Amalérské DJADDO



ČASOPIS PRO RADIOTECHNIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ • ROČNÍK IV. 1955 • ČÍSLO 4

LÉPE PODPOROVAT INICIATIVU ZDOLA

Elektronika se během posledních desetiletí rozvíjela takovým tempem, pro něž není příkladu v žádném jiném technickém oboru. Dnes není vědního nebo průmyslového odvětví, v němž by se ne-uplatňovala elektronická zařízení. A jaký význam má radiotechnika pro obranu státu, není ani třeba zdůrazňovat. Radio po prvé zakotvilo u námořnictva, letectva a dělostřelectva a jeho výjimečné vlastnosti způsobily, že dnes není zbraně, která by se obešla bez radiového spojení. Jak se ukázalo za minulé války, velitel bez radiového spojení je slepý, hluchý a němý. Stačí si jen přečíst líčení námořního boje, třebas knihu Novikova-Priboje "Cusima", nebo knihu polského spi-sovatele V. Žukrowského "Dny poráž-ky", abychom pochopili, že jednotka bez spolehlivého spojení, fungujícího i za rychlých přesunů, je i přes osobní statečnost jednotlivců vydána na milost náhodě. Je to zřejmé i ze zkušeností Veliké vlastenecké války, v níž Rudá armáda použila statisíců přenosných radiostanic a mnoha tisíc větších stanic při štábech jednotlivých velitelství, pomocí nichž bylo udržováno za všech okolností spolehlivé spojení.

Stále hojnější použití radia a radiotechniky vyžaduje stále nové a nové kádry odborníků. Přípravy těchto odborníků se účastní také Svazarm. Není tedy pochyby, že radiovýcvik je činností, která si zasluhuje veškeré pozornosti svazarmovských funkcionářů. Proto také bylo přikročeno k.soustavnému budování radioklubů, které budou podle vzoru sovětského Dosaafu středisky činnosti ra-

dioamatérů.

Zúčastnili jsme se výroční schůze jednoho z těchto nově vybudovaných radioklubů. Jeho historie je zajímavá. Vznikl tak, že v září 1953 byli OV Svazarmu v Praze XVI pověření soudruzí Schneiberg a Vízner přípravnými pracemi k založení obvodního radioklubu. Po dlouhém shánění a pomoci – či spíše nepomoci – dislokační komise získali soudruzi nepoužívaný krám na Lidické třidě. Místnosti byly zpustlé, bylo třeba stěny oškrábat, vyspravit omítku, zasekat trubky elektrické instalace. Přes několikrát opakovanou výzvu všem ZO v Praze 16, kterým přece měl budoucí radioklub sloužit, spočívala všechna práce jen na několika obětavcích z rady klubu. Byli os. Herzán as. Pilát z Tatry, s. Zadražil z Městské správy spojů, s. Vidner z n. p. Křižík a s. Voříšek z ORK Praha 14. a členové 13. ZO při OIR, ze které většina členů pocházela. Klub měl tenkrát 7 členů. Do konce roku 1953 bylo na úpravě místností odpracováno 148 hodin.

Na jaře bylo započato znovu s úpravami, přes zimu zastavenými. Tentokrát pomohla Tatra zednickými a malířskými pracemi. Po dlouhém vymáhání dostal radioklub od obvodního výboru Svazarmu peníze na elektroinstalační materiál a jiné potřeby v částce Kčs 2500,—.

Po prvních devět měsíců byli členové klubu plně zaměstnáni úpravou místností a zařizováním klubu, takže v roce 1954 byla radistická činnost slabá. Od ledna do října prováděl s. Vízner, náčelník, výcvik povolanců, kteří byli podle městského výboru Svazarmu v Praze jedni z nejlépé vycvičených. Dva z nich, s. Vincenc a s. Hofman jsou dnes nositeli odznaku vzorného spojaře. Na závodech a soutěžích nevystupoval radioklub jako kolektiv, protože zásadou bylo - nejprve upravit potřebné podmínky pro rozvíjení činnosti. Účastnili se pouze členové OK a RP jako jednotlivci. O předvolební neděli při volbách do národních výborů bylo již instalováno vysílací a při-

jímací zařízení na Arbesově náměstí a předváděno zájemcům. Polního dne se někteří členové zúčastnili se stanicí OK1KSX, jíž tak oplatili její pomoc o PD 53. Klub provedl v roce 1954 několik spojovacích služeb - při Sokolovském závodě branné zdatnosti, Dukelském závodě, motocyklových soutěžích a naposled prováděl spojení mezi režisérem a osvětlovači při filmování oslav Říjnové revoluce a manifestace za Moskevskou deklaraci. S. Vízner se se svou manželkou zúčastnil čtrnáctidenní žňové spojovací služby na STS v Prunéřově. Při celostátních vodáckých závodech nebylo možno uvolnit operátory a proto klub vybudoval místo radiového spojení telefonní linku podél Vltavy. Při akci ZO Tatra "Létáme pro Vás" měli členové postavit a obsluhovat místní rozhlas. Pro tento účel si vypůjčili z Krajského výboru zesilovač Tesla KZ 50. Byl právě vyzvednut z opravny Kovodělného podniku hl. m. Prahy v Soukenické ulici. Místní rozhlas nebyl. Proč? Zesilovač po zapnutí spálil pojistky a navíc se zničila elektronka 4654. Bodrý opravář namotal do zesilovače místo pojistek tlusté dráty. Ukázalo se, že nelze



Soudruzi Vizner a Schneiberg u klubové kolektivní stanice.

AMATÉRSKÉ RADIO č. 4/55

spoléhat na jiné a že nejlepší je to, co si klub udělá sám. Proto také dobře dopadla přestavba přístrojů Karlík a Feldfu na 28 MHz, EL na 80 m a 160 m a EK na 40 m. Dále byl přestavěn eliminátor pro 50W vysilač, předělán Torn Fubl na 80 m, 50W Tx z KSX, postavena 80 m antena Fuchs a velký eliminátor, připojený na rozvod po všech klubovních místnostech. V rozvodu je také 10 linek, které lze samostatně klíčovat, takže v učebně může v jedné lavici několik skupin kursistů nacvičovat různě dávaný text.

Po skončení výcviku povolanců byly zahájeny kursy pro širší veřejnost. Propagace byla provedena plakáty, které roznášeli členové i kursisté-povolanci, a hlášením ve vysílání OK1CRA. Přihlásilo se 114 účastníků, kteří byli rozděleni do kursu základního radistického výcviku, kursu radiotechniků a radiotelegrafistů. Velký zájem o kursy se také odrazil ve finančním hospodaření. Aby mohl být zajištěn materiál pro praktické stavby v kursech, bylo k nákupu materiálu použito prostředků, plánovaných na čtvrté čtvrtletí 1954 na lepší vybavení

dílny, laboratoře a učebny. Finanční zabezpečení klubu činilo od počátku potíže. A zde vlastně jsme u té iniciativy zezdola. Jak vyplývá z výroční zprávy o činnosti obvodního radioklubu a jeho obětavých funkcionářů, spočívala tíha výstavby radioklubu jen na několika jednotlivcích. S. Jiří Vízner, náčelník, s. Schneiberg, ZO a politický zástupce náčelníka, s. Režný, technický vedoucí, s. Hlom, s. Strachota, s. Pilbauer, s. Nepilý, s. Velík a několik dalších věnovali klubu všechen svůj volný čas a všechny svoje síly naprosto nezištně. Zvláště s. Vízner neznal ve svém volném čase po práci nic jiného nežli shánění a péči o dobudování klubu, o práci radiokroužků na smíchovských ZÓ a o výcvik. Jaké podpory se však dostalo členům radioklubu od institucí, které měly mít na jeho vybudování v prvé řadě zájem?

Po celou dobu od vzniku radioklubu byla spolupráce s obvodním výborem Praha 16 velmi špatná. OV chtěl mít na svém okrese radioklub, ale věc skončila pověřením s. Víznera a Schneiberga. Finanční úhradu na nezbytný materiál musil s. Schneiberg od OV vymáhat. Požadavky radioklubu byly zajišťovány slabě nebo vůbec ne. Úkoly byly klubu dávány v poslední chvíli nebo již v prošlém termínu, tedy v nesplnitelných lhůtách. Nápravu přinesla teprve změna ve vedení OV, kdy je pozorovat opravdový zájem. Spolupráce se zlepšila a nový předseda pravidelně klub navštěvuje. Ovšem, tato pomoc chyběla právě v době pro vybudování klubu nejkritičtější.

Městský výbor se staral o klub celkem málo. Materiálem však klub zajistil na své možnosti poměrně dostatečně. Hůře to bylo s penězi. Když OV vyzval klub, aby vypracoval na l. čtvrtletí 1955 během jednoho dne rozpočet a klub vyhověl, ukázalo se, že peníze nebudou. Proč? Rozpočet uvázl na městském výboru na 14 dní a nemohl být již přijat. Tím by však skoro upadl výcvik. Pomohla intervence u náčelníka Krajského radioklubu s. Egera, který prosadil, že finanční prostředky pro potřeby radioklubu uhradí městský výbor z vlastního rozpočtu. S. Hudec z městského výboru by rád pomáhal, ale svou ochotou na sebe přebírá tolik závazků, že pak nestačí na jejich

splnění. Značnou vinu na tom má i ta skutečnost, že kromě radistů má na starosti i holubáře a kynology, což je společenství značně různorodé.

Krajský výbor Svazarmu pomohl a pomáhá dosud v každém případě, díky

zájmu a obětavosti s. Egera.

Ze základních organisací na obvodě poskytla pomoc pouze ZO Tatra a ZO Svoboda, třebaže radiokroužky na těchto ZO mají také svoje potíže s místnostmi a pod. Zato se nepodařilo navázat spolupráci se ZO Škoda, ZO na 104. osmiletce – tato se dokonce ozvala jen když potřebovala materiál a od té doby o ní není slyšet – a ZO Krajské správy spojů.

Správně proto ohodnotil situaci zástupce obvodního výboru KSČ s. Hromas, když v diskusi na výroční schůzi radioklubu zdůraznil, že zásluha o vybudování klubu patří plným právem jedině jeho členům a že klub vznikl iniciativní prací zdola s minimální podporou od vyšších složek Svazarmu a Národní fronty. Vzhledem k vysokému významu radistického sportu přislíbil pro budoucnost všechnu podporu obvodního výboru strany.

Stejně ohodnotil dosavadní práci předseda OV Svazarmu s. Bu ský. Nastínil řadu opatření, která pomohou rozvoji radioamatérského sportu v Praze 16: při OV bude zřízena radiosekce, budou se konat aktivy a IMZ výcvikářů všech druhů odbornosti, budou obstarání instruktoři z řad vojáků a složek ministerstva vnitra, bude uspořádána řada výstav, jichž se zúčastní i radisté a budou podniknuta organisační opatření k oživení činnosti kroužků v ZO na závodech. S. Budský zdůraznil, že přes dobrou činnost po odborné stránce není ještě činnost klubu taková, jaká by měla být. Je nutno se vypořádat se samoúčelností a věnovat pozornost i otázce politické výchovy členstva a podtrhnout brannost radistického sportu, prováděného ve Svazarmu, také návštěvou vý-cvikového střediska v Radlicích a uspořádáním výcviku ve střelbě, neboť radista musí nejen dovést navázat spojení, ale v případě potřeby i svoji stanici ubránit proti nepříteli. Splní-li se tyto předpo-klady, pak bude ORK Praha 16 schopen plně a odpovědně vychovávat mládež, povolance a členy k tomu, aby se stali opravdovými nervy armády a přispěli k odražení nepřítele, který by chtěl sáhnout na bezpečnost naší lidově demokratické vlasti. Z. Škoda

Připravujeme III. celostátní výstavu radioamatérských prací.

V tomto roce očekává radioamatérysvazarmovce a celou radioamatérskou veřejnost několik význačných akcí. Počátkem tohoto roku byly uspořádány výstavy radioamatérských prací v základních organisacích Svazarmu. Později byly pořádány výstavy při okresních výborech Svazarmu a právě v této době již celá řada příznivců radioamatérského sportu shlédla krajské výstavy. Vyvrcholením těchto výstav bude III. celostátní výstava radioamatérských prací, která se bude konat od 17. dubna do 15. května 1955 v Praze I, Na Příkopě v místnostech výstavní síně Mysl-bek. Přípravné práce na celostátní výstavu jsou již delší dobu prováděny ústřední sekcí radia a Ústředním radioTomuto úkolu byla věnována poměrně velká péče, obzvláště proto, že tohoto roku budeme oslavovat šedesátileté výročí vynalezení radia slavným ruským vědcem a učencem Alexandrem Stěpanovičem Popovem.

Můžeme se plným právem těšit, že na této výstavě uvidíme ty nejlepší konstruktérské exponáty radioamatérůsvazarmovců z celé naší republiky. Krajské radiokluby již předem ohlašovaly celou řadu exponátů a obzvláště potěšitelná je ta skutečnost, že první zprávy docházely ze slovenských krajů – z Nitry, Bratislavy, Košic, Prešova, atd.

Celostátní výstava má být přehlídkou nejdokonalejších prací jak jednotlivců tak celých kolektivů (klubů a pod.); bude jednou z důležitých akcí konaných v rámci I. celostátní spartakiády. Radisté nemají z technických důvodů možnost hromadného vystoupení při vyvrcholení celostátní spartakiády jako jiné složky Svazarmu. Zato jsou pověřeni jiným úkolem – provádět spojovací služby v rámci krajských kol spartakiády a hlavně při vrcholných vystoupeních cvičenců I. celostátní spartakiády v Praze.

Je možno očekávat, že tyto úkoly, kladené na naše radioamatéry, budou splněny a že nebude ani jediného člena, který by je nepomohl zvládnout.

Pro celostátní výstavu radioamatérských prací je připravováno mimo amatérských exponátů i zajímavé předvádění nejmodernějších přístrojů našeho průmyslu. Budou zde zastoupena veškerá odvětví radistické činnosti.

Nebude zapomenuto na zájemce o stavbu televisorů, páskových nahrávačů, zesilovačů, měřicích přístrojů, středovlnných přijimačů, vysilačů a podobně. Pro návštěvníky se rovněž připravuje technická poradenská služba z řad našich nejlepších techniků. Technické porady budou uskutečňovány mimo pravidelné programy, jako na příklad při předvádění dokumentárních filmů o práci radioamatérů vysilačů a podobně. Na výstavě bude pracovat celá řada odborných demonstrátorů, kteří budou předvádět a vysvětlovat činnost vystavovaných přístrojů. Mimo jiné bude zde instalována takě krátkovľnná stanice, pomocí které budou operátoři navazovat spojení se všemi světadíly. Pro zájemce o rychlotelegrafii budou vysílány ukázkové texty, které se budou moci pokusit zapsat až do nejvyšších rychlostí, jichž naši representanti dosáhli v Leningradu.

Vystavované exponáty budou hodnoceny technickou komisí, která využije zkušeností z minulých výstav. Při hodnocení bude rozhodujícím, jak vystavované zařízení vyhovuje v prvé řadě po stránce technické, funkční, použitelnosti a po stránce provedení. Naši radioamatéři se těší, že právě u příležitosti oslav šedesátiletého výročí vynalezení radia A. S. Popovem budou mít možnost po prvé v historii naší republiky přívítat representanty radioamatérů SSSR a zemí lidových demokracií. Přítomnost representantů ze zemí tábora míru bude pro naše radioamatéry další pobídkou k tomu, aby veškerá činnost v radistickém oboru byla daleko lepší než dosud.



ZKUŠENOSTI Z PŘÍPRAV REPRESENTAČNÍCH DRUŽSTEV NA MEZINÁRODNÍ PŘEBORY RADISTŮ



Josef Sedláček

Tak jako každému vynikajícímu sportovnímu výkonu musí předcházet cílevědomá, vytrvalá a správně řízená příprava, musí i dobrému výkonu příjmu telegrafních značek předcházet pravidelný, dlouhý a řádně organisova-

ný trening. Učastníci mezinárodních přátelských přeborů radistů, konaných loni v Leningradě, měli příležitost se přesvědčit, že dobrá příprava hraje důležitou roli ve výsledku soutěže. Výkonů, které byly v Leningradě dosaženy, se nemůže dopracovat žádný profesionál, který denně přijímá třeba i tisíce slov standardní provozní rychlostí. Hranicí v rychlostním příjmu profesionálů je asi tempo 200, které bylo do nedávna i u nás považováno za něco zcela vyjimečného, dosažitelného jen radisty s fenomenálními schopnostmi. Bylo to proto, že se o vyšších rychlostech myslelo, že sluchový orgán člověka není s to již jednotlivé čárky a tečky od sebe rozeznat a že je slyší jako tón o určitém kmitočtu. Zdánlivě fantastické výsledky sovětských radistů, o nichž jsme již v minulých letech četli v časopise Radio, se vymykaly všem našim představám o rozlišovacích schopnostech lidského sluchu. Musíme se přiznat, že ještě před přebory jsme mnohokrát diskutovali o tom, neměříme-li rychlost vysílaných značek nesprávně a nejsou-li snad značky vysílané podle metody "Paris" ve skutečnosti

hrány pomalejí.

A tak teprve v Leningradě jsme se na vlastní uši přesvědčili, že jsme měření prováděli správně a že to, co do nedávna dokázal zapsat jenom undulátor, zapisuje řada účastníků I. mezinárodních přeborů radistů. Ukázalo se, že naše družstvo musí napnout všechny své síly, aby se v tak silné soutěži mohlo alespoň čestně umístit. Jestliže jsme v celkové klasifikaci obsadili třetí místo za sovětským a maďarským mužstvem, dosáhli jsme tohoto cenného úspěchu jedině tím, že naší representanti vydali ze sebe opravdu vše, čeho byli schopni.

Přirozeně, že po zjištění, jakých vý-

sledků dosahují sovětští, maďarští a také někteří bulharští radisté, jsme se začali zajímat o metody treningu jednotlivých národních mužstev. Hovořili jsme s vedoucími trenéry, kapitány i členy jednotlivých družstev, abychom se dozvěděli, jak se na soutěž připravovali a co se jim při výcviku nejlépe osvědčilo. Nejvíce jsme se ovšem zajímali o metody přípravy sovětského družstva, které bylo hned od počátku favoritem přeborů. Všichni representanti Sovětského svazu nám v tomto směru dávali ochotně velmi cenné rady a připomínky. O tom, jak se k utkání připravovali sovětští dosaafovci, přineslo AR samostatný článek s. Fedora Rosljakova, kapitána vítězného družstva. Chtěl bych k tomu ještě dodat toto: Sovětští radisté trenují pravidelně po celý rok, a to nejméně 2 hodiny týdně. Jsou i takoví, kteří se cvičí denně půl hodiny i více, mají-li k tomu podmínky. K výcviku se používá automatických dávačů nebo nahrávačů. Přitom se nezapomíná ani na výcvik na klíči. Sovětští vedoucí zastávají ten názor, že každý účastník soutěže by měl ovládat všechny tři discipliny, t. j. příjem se zápisem rukou i na stroji a vysílání klíčem. Trenér i soudci, kteří mužstvo na soutěž doprovázejí, jsou vybíráni rovněž z nejlepších účastníků celostátních přeborů a zúčastňují se soustředění pořádaného před vlastní soutěží. Na soustředění trenovali sovětští representanti vždy 4 hodiny dopoledne, pak měli tříhodinovou přestávků a znova 3 hodiny výcvik. Z celkových 7 hodin treningu byly 2 hodiny věnovány cvičení na klíči. Ve volném čase chodili účastníci na procházky, hráli stolní tennis a kulečník, večer sledovali televisní pořady. Texty se vysílaly nepřetržitě 2—15 minut, z počátku jen kratší dobu, později se doba vysílání více a více prodlužovala. Vysílá se tónem 400 Hz, jehož kmitočet se pro vyšší rychlosti ještě snižuje. Hlasitost si všichni nastavují poměrně velikou, a to z toho důvodu, aby sluchový orgán nemusel nasignály reagovat příliš citlivě. K ručnímu zápisu se používá obyčejné

měkké tužky ne delší deseti centimetrů. Psací stroje jsou běžných komerčních typů s dlouhým válcem, ač jeho celé délky není využito (píše se na formátu A4). Strojů s dlouhým válcem bylo užito jen proto, že u tohoto výrobku jdou typy velmi zlehka a typové páky se rychle vrací, takže vyhovují pro rychlopis. Jinak dlouhý válec nepředstavuje žádnou výhodu. V rychlostním ručním zápise se pro těžší písmena používá zjednodušených znaků. Systém zápisu se různí, někteří píší kratší řádky, po-většině zatočené do mírného oblouku, aby se příliš často nemusela přesunovat ruka. Trenér sovětského mužstva s. Prozorovskij i jiní soudruzi nám v průběhu závodu poskytli cenné rady, které našim representantům pomohly zlepšit výsledky a dosáhnout výkonů, ktèré značně předčily to, co dokázali na konci soustředění.

Dalším mužstvem, které se na soutěži také velmi pečlivě připravovalo, bylo mužstvo radistické sekce Svazu maďarských bojovníků za svobodu. Od jejich trenéra s. Kisse jsme se dozvěděli, že v celostátních přeborech bylo vybráno asi 40 nejlepších radistů. S přípravou na soutěž v Leningradě začali již několik měsíců předem. Vybraných 40 radistů tropogale 2 hadře vybraných radistů tropogale 2 hadře vybraných 20 radistů tropogale 2 hadře vybraných 2 hadř distů trenovalo 3 hodiny denně vždy večer po 4 týdny. To byl první stupeň připravy. Zařazovali smíšené texty s 20% číslic. Dávání včnovali jen asi jednu dvacetinu výcvikové doby. Chyby v dávání kontrolovali za použití nahrávače. Do druhého stupně výcviku postoupilo 9 radistů, zapisujících rukou a 5 zapisujících strojem. Výcvik trval 3 týdny a byl zaměřen na zvyšování rychlosti. Vysílalo se tempo 240 číslic a 220 písmen, a to po dobu 5 minut. Vytrvalost se trenovala nepřetržitým braním textů od ½ hodiny výše. Počet chyb se podařilo snížit pod 1%. O mužstvo pečovali celodenně 3 treneři. Trening trval 5-6 hodin denně, při čemž účastníci soustředění ještě zčásti praco-vali. Těsně před odjezdem do Lenin-gradu probíhal třetí stupeň výcviku,





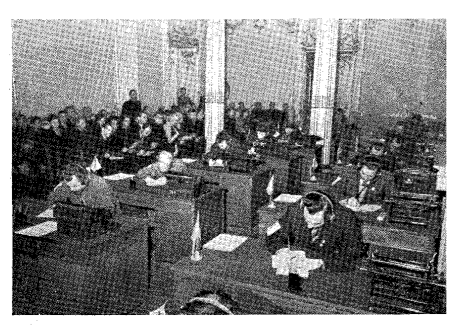






Někteří z členů našeho representačního družstva (zleva): s. Mrázek, Maryniak, Mackovič, Hudec, Moš. Fotografii s. Činčury jsme otiskli již v č. 11/54.

AMATÉRSKÉ RADIO č. 4/55 99



Pohled do sálu Domu obrany v Leningradě, kde se konalo mezinárodní střetnutí radistů ze zemí mírového tábora.

trvající 14 dnů. Sem přišlo 6 radistů, zapisujících rukou a 5,,strojařů". Trenovalo se denně 6 hodin. Trenéru pomáhal vedoucí a soudce; všichni se jednot-livě věnovali především členům mužstva, určeného k zájezdu do Leningradu. Individuálně hráli stále stejnou rychlostí, kterou po určité době zpomalíli, aby si závodníci zvykli psát v ručním zápisu malé písmo. Měřítkem pro jakost zápisu byla pasivní kontrola; texty se předčítaly a zápis se sledoval, jsou-li zapsané znaky v základních tazích správné. Vyhodnocený text se vracel radistovi, aby se seznámil s chybami, které dělá. Obtížná písmena trenovali pomalejším tempem. Písmena nekombinovali ve skupiny, dávající smysl. Všichni radisté zapisující na stroji, psali deseti prsty. Texty byly upraveny tak, aby všechny prsty byly stejnoměrné zaměstnány. Potíže jim dělaly otevřené texty. Promyšlený výcvik Maďarů se ukázal jako jeden z nejlépe připravených výcviků. Pomohl jim k tomu, že se jejich mužstvo dostalo na 1. místo mezi všemi hostujícími mužstvy.

Bulharské mužstvo, které mělo jedny z nejlepších "ručařů", se připravovalo rovněž velmi pečlivě. Výběr byl v první fázi proveden za pomoci sofijské rozhlasové stanice, která vysílala zkušební texty tempem 220 písmen za minutu. Při hodnocení zápisů vybrali 10 nejlepších radistů a ty pozvali do Sofie, kde jim zahráli tempo 240 a 250. Čtyři nejlepší pak byli vybráni pro representační mužstvo. "Strojaře", v nichž pravdě-podobně neměli takový výběr, vyzkou-šeli současně. Brzy na to zahájili výcvik trvající 25 dnů. Denně trenovali 8 hodin; po 45 minutách práce byla dvaceti-minutová přestávka. Ve volné chvíli hráli odbíjenou. Výcviku dávání věnovali denně 2 hodiny. Z počátku — 1 až – trenovali písmena tempem 180, číslice 240; rychlost postupně zvyšovali až na 290 v písmenech a na 360 v číslicích. Vysílané texty byly sestaveny z pětipísmenných skupín, nedávajících smysl. Texty individuálně přizpůso-bovali podle nedostatků. Tak speciálně pro s. Ruškova, který se mýlil v sedmičkách a osmičkách, sestavovali texty, v nichž bylo hodně těchto číslic. Všichni se snažili psát co nejmenší písmena i číslice. Také bulharští soudruzi dosáhli v příjmu se zápisem rukou vynikajících výsledků. Jejich representant s. Borisov, který vytvořil dva nové rekordy, byl v jednotlivcích na prvém místě. O lepší celkové umístění připravily Bulhary slabé výsledky v soutěži ve vysílání na klíči.

Poláci, kteří v celkové klasifikaci skončili těsně za námi a také Rumuni se připravovali asi stejnou dobu jako my. O naší přípravě, které bylo věnováno necelých 14 dní před odjezdem do Leningradu, je možno říci, že přes všechny nedostatky, dané naší malou zkušeností v tomto oboru radioamatérské činnosti, byla pro naše soudruhy jedinou příležitostí k soustavnému treningu.

Protože naše technické vybavení bylo poměrně skromné, nemohli jsme pří-pravu zaměřit individuálně. Když trenovali "strojaři", cvičili "ručaři" dávání a obráceně. Výcvik trval přibližně 8 hodin denně a probíhal v krásném školském středisku Svazarmu v ÚPŠ. Vysílání na klíči obyčejném i automatickém byla věnována značná pozornost a i když kontrola pro nedostatek přístrojů mohla být prováděna jenom sluchem, přinesla nám péče, kterou jsme mu věnovali, dobré výsledky. V této disciplině jsme byli z hostí nejlepší. Poznamenávám k tomt ještě, že jsme byli prvním mužstvem v počtu použitých automatických klíčů. Rychlostní příjem telegrafních značek je krásným sportem a měli bychom ma věnovat největší pozornost. Vždyť nám všem pomáhá k získávání vysoké osobní kvalifikace a k zlepšování úrovně amatérů vysilačů, representujících náš národ na krátkevlnných pásmech vůbec. První krck k masovému rozšíření tohoto sportu byl již učiněn, OK1CRA již cvičné texty vysílá. Postupně budou krajské radiokluby vybaveny automatickými dávači a nahrávači k individuálnímu výcviku. Řady našich "rychlostníků" porostou a doufejme, že se tím i naše výsledky na příštích mezinárodních přátelských utkáních radistů podstatně zlepší. Je zapotřebí více vytrvalosti a pevné vůle. V letošním roce bude mít opět 6 našich nejlepších radistů příležitost zúčastnit se této vrcholné soutěže, která bude pořádána pravděpodobně opět Všesvazovou dobrovolnou organisací pro spoluprácí s armádou, letectvem a námořnictvem DOSAAF, v některém velkém městě Sovětského svazu. A v příštím roce snad uvítáme účastníky soutěže, doufejme již ze všech zemí mírového tábora, v našem hlavním městě Praze.

Na závěr bych chtěl ještě říci, že jsme za našeho pobytu v Sovětském svazu byli velice přátelsky přijati sovětským lidem, jehož budovatelské úsilí a oddanost věci míru jsme nejvíce obdivovali.

Radiotechnická výroba v SSSR.

Skutečná výroba přijimačů a televisorů r. 1954 převýšila o polovinu úkoly pětiletého plánu na rok 1955.

Roku 1955 bude vyrobeno kolem 4 milionů přijimačů a televisorů, z toho televisorů přes 400 000, t. j. dvojnásobek výroby roku 1954.

Pro opravy a prodej v drobném je určeno nejméně 5% celkové výroby radiových součástí v každém čtvrtletí.

Loni pracovalo v sovětském zemědělství přes 70 tisíc radiotelefonů "Urožaj". Jejich výroba bude roku 1955 zvýšena o polovinu.

V zařízeních průmyslové elektroniky budou nahrazovány elektronky magnetickými zesilovači a transistory, které mají větší životnost. Tato směrnice bude plněna již při návrhu nových zařízení v tomto roce.

Radio v Číně

V Číně je v provozu 60 rozhlasových stanic, zatím co při vyhlášení Čínské lidové republiky jich bylo pouze 45. Ústředím veškeré rozhlasové služby technické i programové se stal Peking, kde také pracuje nejsilnější vysilač, ústřední lidová vysílací stanice. Její pořady mohou být předávány po kabelech i releovými spoji do všech ostatních vysilačů.

Podle posledních statistik je v Číně v provozu asi 15 milionů rozhlasových přijimačů. Poslech rozhlasu je bezplatný.

Ústřední lidová stanice vysílá dva pořady na několika vlnových délkách. Pekingská stanice vysílá pořady nejen v pekingském dialektu, nýbrž i v mongolském, tibetském a korejském jazyku pro národnostní menšiny, žijící v okrajových územích.

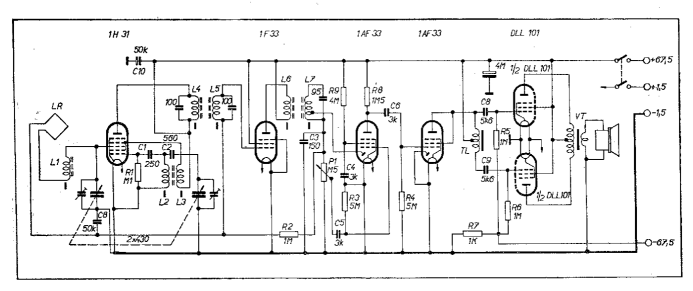
PŘENOSNÝ SUPERHET

Stanislav Jeníček

Při konstrukci takového malého a lehkého přístroje narazíme na řadu problémů, které nejsou problémem při stavbě stabilního přijimače, napájeného ze sítě. Je to dostatečná citivost a výkon s antenou o minimální efektivní výšce a současně s tím požadavek nizké spotřeby. Použijeme-li superhetového zapojení a však musíme smířit, chceme-li si zajistit dobrý poslech kdekoli.

Podíváme se blíže na konstrukci přijimače. Zdrojem vysokofrekvenční energie je zde malá rámová antena (L_R). Mnohem lepší by byla permeabilitní antena ferritová, jaké je použito na př. v sovětském přenosném přijimači "Dorož-

Není to zrovna nejvhodnější zapojení, protože na vyšších kmitočtech se citelně projevuje indukčnost vazební cívky oscilátoru (L₃) jako odpor ve stínicí mřížce směšovace. Následkem toho je pokles směšovací strmosti, který je však snesitelný. Mezifrekvenční filtr je navinut na kostru a do krytu po vadné oscilační cívce Rytmus. Zesilovač mezifrekvence, elektronka 1F33, pracuje do druhého mezifrekvenčního obvodu, který je s ní vázán induktivně. Pokles selektivity proti pásmovému filtru tolik nevadí, protože si můžeme pomoci směrovým účinkem rámové anteny, zato však ušetříme drahocenný prostor. Bylo by také možno použít dvou pásmových filtrů Jiskra Pardubice, které se prodávají po Kčs 16,— v Pražském obchodu potřebami



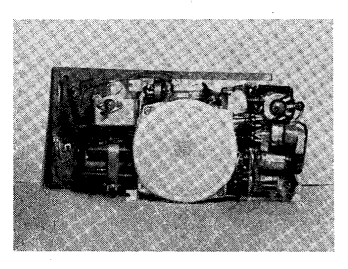
Obr. 1. Zapojení přijimače. Předpěti koncového stupně je zde kresleno jako poloautomatické

dvojčinného koncového stupně, vyhovíme požadavkům citlivosti a výkonu dostatečně, avšak stále ožehavá je otázka hospodárnosti. Při spotřebě 11 mA má být životnost anodky Bateria 67,5 V 25 až 30 hodin. Monočlánek má vydržet asi 5 hodin. Tím je dána cena jednohodinového provozu asi na Kčs 1,80. Někdy však vyjde částka ještě vyšší, koupíme-li baterie, které byly dlouho skladovány. S vyšší cenou poslechu se

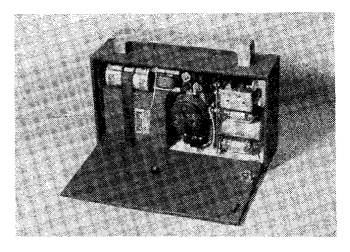
nyj". Na našem trhu však zatím není vhodný materiál požadovaných vlastností pro zhotovení jádra. Rámová antena tvoří větší díl indukčnosti vstupního obvodu. V serii s ní je zapojena malá cívka s jádrem (L₁), která představuje proměnnou indukčnost, nutnou k doladění vstupu na souběh. Směšovací elektronka, pentagrid 1H31 pracuje též jako oscilátor. Anodou oscilátoru je druhá mřížka, řídicí mřížkou první mřížka.

pro domácnost. Detektor je napájen z odbočky, aby dioda obvod příliš netlumila. Filtr pro zbytek vysokého kmitočtu po detekci je tvořen jenom kondensátorem C₃ na potenciometru P₁. Z jeho běžce odebíráme napětí o nízkém kmitočtu. Potenciometr je logaritmický 0,5 MΩ.

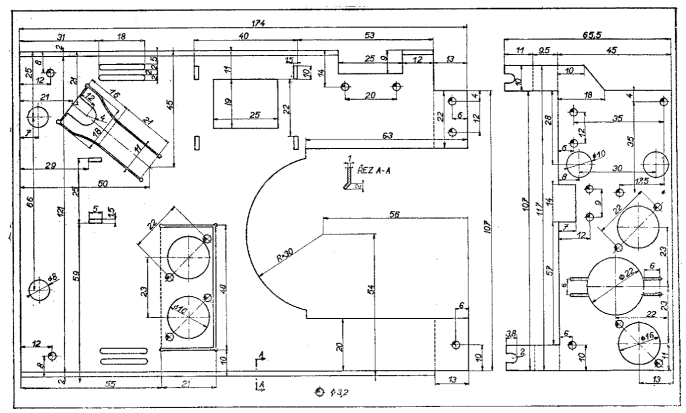
Zesilovač zvukového kmitočtu je třístupňový. Jeho zisk je asi 5krát větší než u tak zvaných standardních zapojení,



Obr. 2. Uspořádání součástí na kostře při pohledu odpředu.



Obr. 3. Víko s rámovou antenou odklopeno. Vlevo od reproduktoru umístěny zdroje.



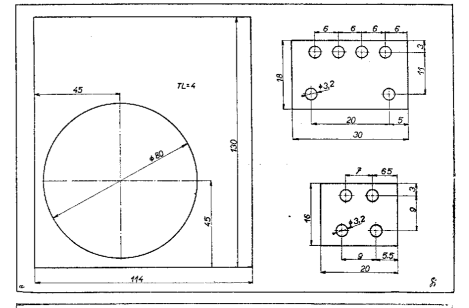
Obr. 4. Kostra přístroje z hliníkového plechu 1 mm

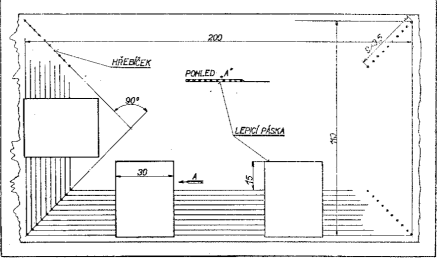
Obr. 5. Ozvučnice a destičky s vývody pro vypinač zdrojů (nahoře) a pro rámovou antenu (dole)

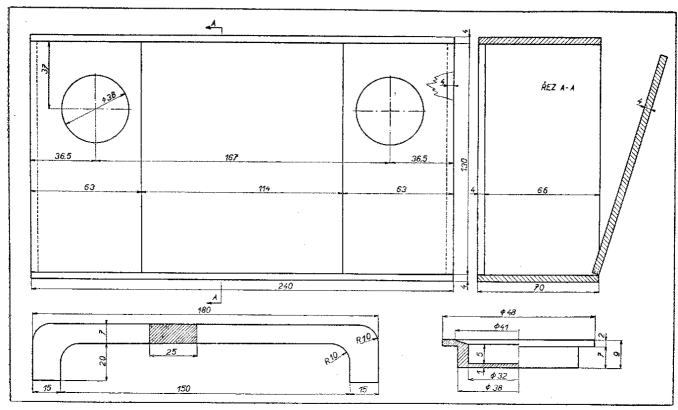
Obr. 6. Způsob výroby rámové anteny na formě

což můžeme jedině uvítat. Vlastní důvod, proč zesilovač má tři zesilovací stupně, je dán poměry v obraceči fáze. Je totiž zapojen jako zesilovač se ziskem asi 5, v jehož anodovém obvodu je tlumivka se středním vývodem. Ten má pro nízký kmitočet nulový potenciál zásluhou elektrolytu C₈. Živé krajní vývody jsou spojeny s řídicími mřížkami dvojité koncové elektronky DLL101, jeden z nich také s anodou naší 1AF33, zapojené jako trioda. Kladná změna napětí na jedné polovině vinutí vyvolá zápornou změnu na polovině druhé, vztahujeme-li je ke středu vinutí. Máme tedy k disposici signál a jeho obraz otočený o 180° právě tak, jak je zapotřebí pro dvojčinný koncový stupeň. Indukčnost tlumivky je vlivem malých roz-měrů a dosažitelného materiálu malá. Proto také je budicí elektronka zapojena jako trioda, odtud malý zisk samotného invertoru a proto také nutnost použít dalšího zesilovacího stupně. To nás stojí 25 mA žhavicího proudu a několik μA z anodky. Touto malou obětí však máme zaručeno dostatečné zesílení a navíc poměrně tvrdý zdroj budicího napětí, což uvítá hlavně DLĽ101.

Jak vypadá zapojení v jejím obvodu? Vazba na mřížky je provedena kondensátory C₉ a C₇, předpětí dodávají odpory R₅ a R₆. Předpětí může být buď poloautomatické pro třídu AB (pak je v záporném přívodu zdroje odpor R₇,) nebo výhodnější předpětí pevné pro třídu B. Je jen škoda, že nejsou na trhu







Obr. 7. Skřiňka, dřevěné ucho a miska pro zapuštění knoftiků

také malé mřížkové baterie. Ušetřili bychom drahou anodovou baterii, když zrovna není třeba velké hlasitosti.

Výstupní transformátor je na malém jádře. Převádí impedanci kmitačky 5 Ω na 18 k Ω mezi anodami. Počítá se s tím, že reproduktor bude sotva vyzařovat tóny nižšího kmitočtu než 150 Hz. Na reproduktoru samém také velmi záleží. V přístroji bylo použito typu Tesla 0,75 W, který má slušnou účinnost.

Přijimač má také samočinné řízení

citlivosti. Regulační napětí odebírá se na potenciometru P₁, filtruje RC členem (R₂C₈) a přivádí na řídicí mřížky směšovače a mí zesilovače. Regulace je však nízká, při signálech místních stanic nestačí udržet úroveň. Pokud jde však o to, aby signál nemohl zahltit mf elektronku, je vše v pořádku i v těsné blízkosti vysilače.

Obsluha je jednoduchá – knoflík ladění a regulace hlasitosti, vypinač zdrojů je páčkový a jeho páčka vyčnívá na zadní straně skřínky. Pozornou obsluhu vyžaduje knoflík ladicího dvojitého kondensátoru, protože je upevněn přímo na osičku bez převodů pro úsporu místa.

osičku bez převodů pro úsporu místa. Kostra přístroje je dvojdílná, z hliníkového plechu 1 mm. Na první části je duál, směšovací a mf elektronka a pásmový filtr. K němu je proužkem tvrzeného papíru přichycen elektrolyt C₈ a kondensátor C₁₀. Je tam také svorkovnička s pájecími očky pro vývody pro rámovou antenu. Druhá část nese většinu součástek. Je to reproduktor, zbývající elektronky, výstupní a vstupní nf transformátory, cívková souprava i mf ladicí obvod. Konečně jsou tam tkanicí

Tabulka pro vinuti nizkofrekvenčnich transformátorů

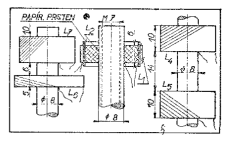
Transfor- mátor	Jádro	Závitů	Drát	Proklady	Poznámka
Výstupní	12×17	2×1300 40	0,09 CuL · 0,4	2× papír olej. 0,1 2× papír olej. 0,1 1× ol. pap. 0,1	Vývody ø 0,35 kablík
Vstupní	Telefonní 5×8	$2 \times 15~000$	0,05	2× papir kondens. 1× papir olej. 0,1	Vývody ø 0,35 kablík

Tabulka pro vinuti vf civek. Přistroj má pouze rozsah středních vln

Cívka	Závitů	$\operatorname{Vodi} olimits$	Jádro	Šíře	Poznámka
L	35	20×0.05	M7×8,5	6	
L_2	80	0,155 L + h	M7×8,5	6	
L_3	30	0.15 L + h	M7×8,5	6	L ₂ naL ₄
L ₄	320	7×0.05	M6×8	10	
L_{5}	320	7×0.05	M6×8	10	
\mathbf{L}_{6}	200	0,1 L	M6×8	5	
L,	320	7×0,05	M6×8	10	

6 REZ A-A 37 A!

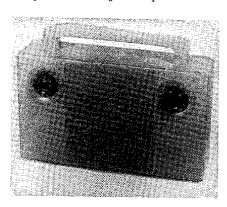
Obr. 8. Náčrt vstupního transformátoru. Na okrajích je stažen 6 mm širokými hliníkovými pásky



Obr. 9. Rozměry a způsob vinutí civek

přichyceny žhavicí a anodová baterie tak, aby byly snadno výměnné. Smontovaná kostra má na jedné straně dva úhelníčky a na druhé straně dva otvory pro šrouby pro připevnění do skřínky.

Rámová antena je navinuta kablíkem $20 \times 0,05$. Na její vinutí se podíváme podrobněji. Práci usnadní forma – prkénko se zatlučenými hřebíčky, jak ukazuje náčrt. Na formu navineme 20 závitů tak, že vždy po dvou ovinech postoupíme v řadě hřebíčků o jeden dovnitř. Stoupáním dalších čtyř závitů řídíme potom dosti jemně indukčnost rámu. Slaďujeme tedy rám už na formě. Když máme navinuto a sladěno, podložíme delší strany rámu dvakrát vedle sebe lepicí páskou, kratší strany jenom jednou. Pásku ohneme a slepíme dovnitř. Přebytek přes 15 mm ustřihneme. Lepíme vně odklopené zadní stěny, aby tlumení anteny bylo co nejmenší. Rám bude nakonec chráněn potahem. Jakost vstupního obvodu je však při zavřeném



rámu malá, protože rám je rozlaďován závitem nakrátko, vytvořeným kovovou kostrou uvnitř skřínky. Proto při poslechu vzdálenějších stanic je lepší zadní stěnu odklopit asi o 30°, čímž se citlivost

podstatně zlepší.

Popis ostatních cívek najdeme v tabulce. Za zmínku stojí vstupní transformátor. Je navinut na rámečkovém telefonním jádru, které je uříznuto na délku asi 35 mm. Je nutno vybrat takové, které je složeno z plechů stejného tvaru; budeme je skládat proti sobě.

Skřínka je jednoduchá, dřevěná, potažená knihařským plátnem. Je opatřena dřevěným držadlem a knoflíky jsou zapuštěny dovnitř v dřevěných miskách. Na okraji jedné misky je orien-

tační stupnice v MHz.

Jaké jsou nakonec výsledky? Přístroj hraje místní stanice prakticky všude v dostatečné hlasitosti. Pokud jej budeme užívat ve vlaku, musíme si vyzkoušet, v kterých typech vozů se ne projevuje jiskření dynama tak intensivně, aby nám rušení nepřekrylo přijímaný signál. V celokovových vozech, kde je pro změnu dobré stínění všeho, co chceme poslouchat, stačí přijimač podržet u okénka. Nejlepší příjem je ovšem v přírodě. Ve dne zachytíme hlasitě blízké stanice, jako Berlín, Budapešť, Vídeň, Wroclaw a další. Večer je jich pak nepočítaně.

A konečně akustické vlastnosti. Výkon je slušný, 250 mW je mnohem víc, nežli je třeba pro t. zv. pokojovou hlasitost. Jakost reprodukce však není valná, protože reproduktor i skřínka nedovolují správnou reprodukci basů. To je už však údělem všech malých přijimačů.

SVAZARMOVŠTÍ RADISTÉ NA OSTRAVSKU K 10. VÝROČÍ OSVOBOZENÍ

Nedělní ostravské ráno před Krajským sekretariátem Svazarmu ožilo nebývalým ruchem. To svazarmovští radisté se sjížděli z celého kraje ke svému sněmování. Na své výroční schůzi zhodnotili dosavadní výsledky své práce a vytyčili si úkoly do jubilejního roku 10. výročí osvobození naší vlasti Sovětskou armádou.

Zasedání zahájil soudruh Adámek, náčelník Krajského radioklubu, který ve výstižné zprávě ukázal celou řadu dobrých výsledků radistické činnosti. Upozornil však také velmi kriticky na nedostatky, které se během roku ještě nepodařilo odstranit. Jedním z těchto nedostatků byla slabá činnost propagandistického odboru, který velmi málo ukázal ostravským pracujícím bohatou činnost a hlavně možnosti zapojení nejširších mas do tvůrčí práce radistů. Zejména naše mládež má stát v čele naší svazarmovské organisace. Po této zprávě se rozvinula živá a bohatá diskuse.

Jako první diskutér vystupuje soudruh Král, vyznamenaný Ústředním výhorem Svazarmu čestným odznakem Za obětavou práci. U příležitosti tohoto zasedání mu byly zástupcem Krajského výboru Svazarmu předány hodnotné pnihy odměnou za jeho příkladnou kráci v klubu. Soudruh Král řekl: "Chceme, aby naše svazarmovská činnost v tomto jubilejním roce byla ještě úspěšnější, aby se rozšířily řady radistů na Ostravsku. Proto vyhlašujeme závazek, že každý odpovědný operátor vycvičí po stránce provozní jednoho radiooperátora, aby byl schopen podrobit se s úspěchem zkoušce na provozního operátora do konce roku 1955. Za účelem oživení provozu všech ko-lektivních stanic v Ostravském kraji vyhlašujeme soutěž o největší počet navázaných spojení, připadajících na jednoho odpovědného operátora nebo provozního operátora."

Dalším diskutujícím je soudruh Šoukal, náčelník okresního radioklubu v Místku, který se zavazuje, že ke Dni radia vycvičí tři svazarmovce, aby s úspěchem složili zkoušky radiooperátora.

Soudruh Děrgl z Bohumína postaví se svým kolektivem do konce února vysilač o výkonu 50 W. Vysilač zahájí svou činnost na druhé okresní radiovýstavě v Bohumíně.

Soudruh Jurka splní podmínky pro získání titulu radiooperátora I. a II. třídy a zároveň se zúčastní všech závodů v letošním roce. Mladý radista soudruh Minář, absolvent jedenáctiletky v Místku, vyhlašuje závazek: "Do Dne radia složím zkoušky radiooperátora." Soudruh Šturm do konce roku získá titul radiotelegrafisty II. třídy. Soudruh Horkel z okresu Vítkov správně vidí, že je třeba, aby naše řady rozšířila také naše děvčata, která rovněž mají zájem o bohatou sportovní činnost ve Svazarmu. Zavazuje se, že vycvičí v tomto roce jako radiooperátorky čtyři děvčata. Z toho jednu na STS Vítkov,



druhou na středisku v Jánských koupelích a další dvě v okrese Vítkov.

Soudruh Šilingr z N. Jičína, který získal v tomto roce již šest zájemců o radiovýcvik, se zavazuje, že do konce roku získá dalších deset aktivních členů, z nichž nejméně dvě ženy pro provozní nebo technickou práci. Současně vyzývá všechny okresní radiokluby Ostrav-ského kraje k soutěži o získání co největšího počtu nových aktivních členů. Ani sportovní radioamatérské družstvo ve Fulneku nezůstalo bez závazků. Vedoucí tohoto družstva s. Chytil se hlásí; "Do Dne radia postavím pro okresní radioklub Vítkov vysilač o výkonu 50 W. Rovněž do konce letošního roku splním podmínky titulu radiotelegrafisty II. třídy. Dále po obdržení koncese započneme se stavbou zařízení pro VKV a o Polním dnu se zúčastníme vysílání nejméně na třech pásmech. Do 1. 7. 1955 připravíme ke zkouškám radiooperátorů nejméně tři členy, z nichž jednoho radiooperátora II. třídy. Kromě Polního dne se zúčastníme nejméně pěti závodů.

Tak odpovídají naši svazarmovci všem těm Zenklům, Peroutkům tam na Západě, kteří by chtěli usilovat o návrat jejich "zlatých časů". Hlas celého zasedání se nesl v duchu jediného hesla: ještě usilovněji a mnohem důsledněji přistoupíme ke svým úkolům v naší vlastenecké organisaci — Svazarmu. Voláme rovněž do našich řad všechny zájemce: "Chlapci a děvčata, rozšířte řadv Svazarmu a dokažte tak svou prací ve Svazarmu lásku k naší krásné vlasti!"

Důstojník Škutchan Mir.

Závazek KRK Brno

- K ústřednímu kolu přeborů v rychlotelegrafii vyšlou nejméně 3 rychlotelegrafisty.
- Uspořádají 14 denní dispečerskou službu v pobočkách STS a JZD v kraji Znojmo podle vzoru Gottwaldova.
- 3. Překročí směrné číslo ve vysílání operátorek RO, PO do kursu pořádaného Ústředním radioklubem, a to místo 4 vyšlou 6 operátorek.

Vlastní závazek s. Borovičky: do 1 měsíce získá 10 soudruhů za členy Ústředního radioklubu.

SUPERHET PRO AMATÉRSKÁ PÁSMA

Ing. Jaroslav Kraus

Na přijimač pro amatérská pásma klademe v dnešní době mnoho požadavků. Základním požadavkem je vysoká citlivost a selektivita. Dále stabilita, dobré odladění rušících zrcadlových kmitočtů, omezovač poruch a v neposlední řadě snadná ovladatalnost, rychlá změna jednotlivých amatérských pásem a levná výroba.

Probereme si jednotlivé typy superhetů s hlediska amatérových požadavků.

Dvouelektronkový superhet: Blokové schema, obr. 1. Specifikace: 2 elektronky ECH21 nebo ECH4. Zpětná vazba ve směšovači a v mezifrekvenci. Jeden mezifrekvenční filtr 450 kHz s kriticky nastavenou vazbou. Poslech na sluchátka. Selektivita 6-8 kHz pro zeslabení o 6 dB a při vhodně nastavené zpětné vazbě (mění se se silou signálu). Stabilita: při dobře vypracovaném oscilátoru – dobrá. Zrcadlový poměr: 14 MHz 1:30 až 1:50, 30 MHz 1:15 při vhodně nastavené zpětné vazbě ve směšovači. Ovladatelnost dobrá a snadná výměna cívek nebo jednoduchý přepinač se dvěma segmenty. Výhody: levná výroba, málo součástí, jednoduchost v zapojování, sladování i provozu.

Nevýhody: menší citlivost, selektivita a špatný zrcadlový poměr. Přístroj se nejlépe hodí pro začínající RP poslu-chače, kteří se na něm naučí základům

stavby superhetu.

Šestielektronkový superhet: Blokovéschema, obr. 2. Specifikace: elektronky 6H31, 6F31, 6F31, 6BC32, 6L31, 6F31 nebo ECH21, EF22, EF22, EF22, EBL21, EF22. Zpětná vazba ve směšovači. Dva pásmové mezifrekvenční filtry 450 kHz, kriticky vázané. Oscilátor i záznějový oscilátor osazený zvláštními elektronkami. Poslech na sluchátka i reproduktor. Citlivost 8-20 µV pro 50 mW

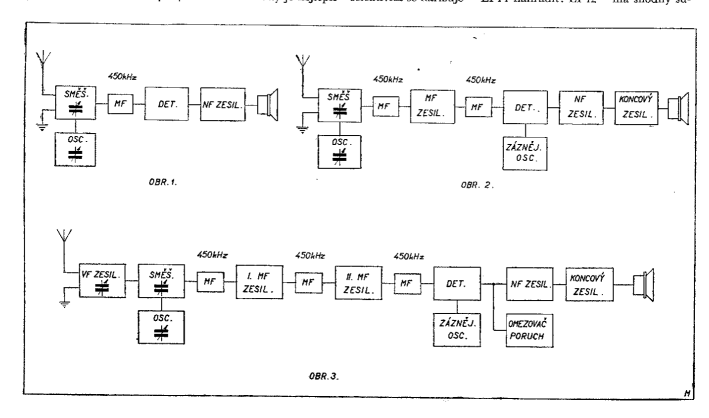
výstupního výkonu. Selektivita 6-8 kHz pro zeslabení o 6 dB, při použití zpětné vazby v mezifrekvenci 3-4 kHz. Při použití zpětné vazby se selektivita mění se silou signálu. Stabilita, zrcadlový poměr, ovladatelnost i přepínání pásem shodné s dvouelektronkovým superhetem. Výhody: snadná a levná stavba a poměrně velmi dobrý výkon. Nevýhody: špatný zrcadlový poměr.

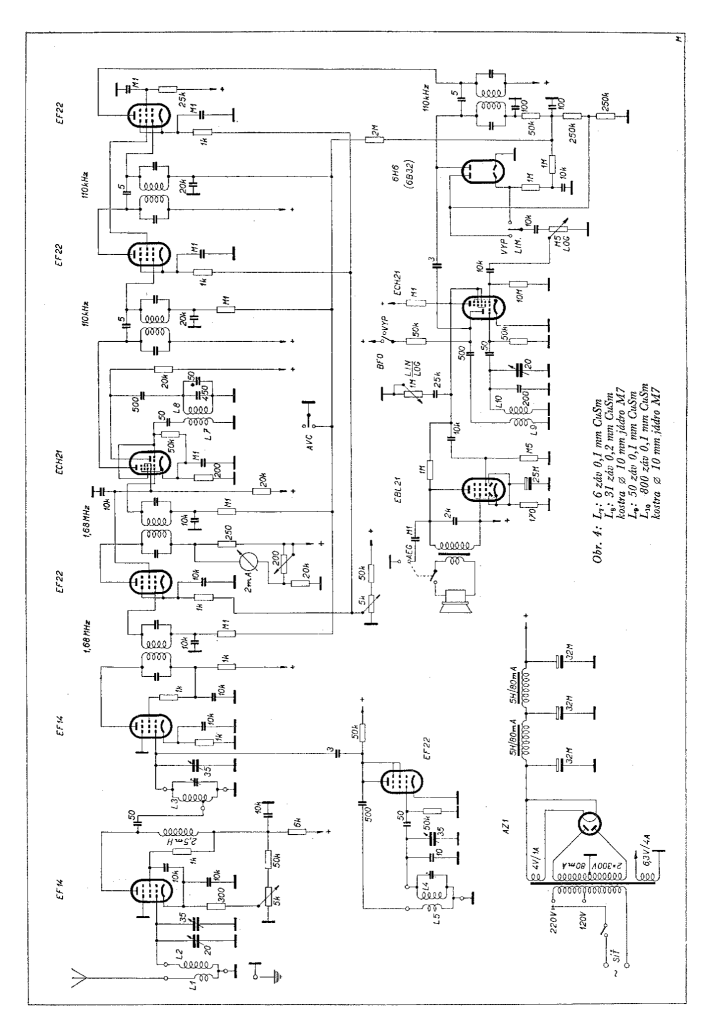
Devítielektronkový superhet: Blokové schema, obr. 3. Specifikace: elektronky: 6F31, 6H31, 6F31, 6F31, 6F31, 6BC32, 6B32, 6F31, 6L31 nebo 6F31, ECH21, EF22, EF22, EF22, EBL21, EF22, EF22, 6B32. Vf zesilovač, oddělený oscilátor, omezovač poruch, záznějový oscilátor. Poslech na sluchátka i reproduktor. Citlivost: 2-10 µV pro 50 mW výstupního výkonu. Selektivita: (mf 450 kHz) 3-6 kHz při kriticky vázaných mf filtrech, 5-7 kHz při nadkriticky vázaných mf filtrech a při zpětné vazbě v mezifrekvenci 1,5–4 kHz pro zeslabení o 6 dB. Zrcadlový poměr: 14 MHz 1:50 až 1:150, 30 MHz 1:15 až 1:30. Stabilita: dobrá. Přepínání pásem: cívková souprava značně složitá, dlouhé spoje. Nejlepším řešením je karusel, následují výměnné cívky sestavené do bloku, který se vyměňuje jedním hmatem. Tento typ superhetu splňuje všechny požadavky v přijatelné míře a je jedním z nejrozšířenějších typů přijimače pro amatérská pásma.

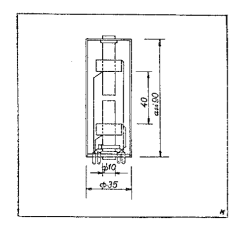
Při návrhu svého superhetu jsem však sledoval dosažení maximální selektivity, která je potřebná v přeplněných amatérských pásmech. Zvýšení selektivity je možno dosáhnout trojím způsobem: 1. mechanickým filtrem, 2. krystalovým filtrem, 3. nízkým mezifrekvenčním kmitočtem. První způsob zvýšení selektivity je nejlepší - selektivita se nařizuje

přepínáním jednotlivých filtrů na 1 kHz pro telegrafii a 3 kHz pro telefonii. Boĥužel nejsou tyto filtry u nás v prodeji. Druhý způsob zvýšení selektivity je krystalový filtr. Pracuje velmi dobře. Selektivita se dá nastavit na libovolnou hodnotu mezi asi 200 Hz až 3 kHz, a to buď plynule nebo po stupních. Navíc máme u krystalového filtru fázovací kondensátor, kterým můžeme rušící stanici odladit. Mezifrekvenční transformátor si musíme navinout sami, protože krystal potřebuje správné přizpůsobení. Nevýhodou je, že krystaly 440-470 kHz nejsou na běžném trhu, takže zájemci by je marně sháněli. Třetím způsobem zvětšení selektivity je nízký mf kmitočet asi 150-50 kHz. Tento způsob je velmi výhodný, vyžaduje však dvoje směšování. První a druhý mezifrekvenční kmitočet lze různě kombinovat. Doporučuji užít prvního mf kmitočtu nad horní hranici středních vln (kolem 1,68 MHz) a druhý pod spodní hranicí dlou-hých vln (pod 150 kHz). Mezifrekvenění transformátory pro nízkou mezifrekvenci si musime navinout sami - není

to však práce obtížná, jak poznáme dále. Zapojení superhetu vidíme na obr. 4. Popis: Vf zesilovač je osazen elektronkou EF14. Na této elektronce nejvíce záleží. Nutno užít elektronky s velmi malým šumovým ekvivalentním odporem, protože šum první elektronky je dále zesilován všemi následujícími elektronkami superhetu. Elektronka EF14 je po této stránce velmi výhodná: její ekvivalentní sumový odpor je $800~\Omega$ (ve zvláštním zapojení $600~\Omega$ a strmost 10~mA/V – elektronka je zapojena jako tetroda s brzdicí mřížkou zapojenou na anodu a katodovým odporem 220 Ω) a strmost 7 mA/V. Jen málo elektronek může EF14 nahradit: EF42 - má shodný šu-

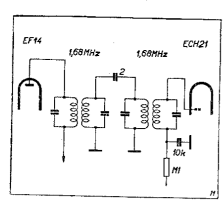






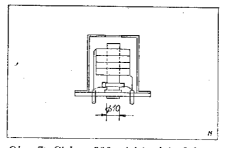
Obr. 5. Civky: 55 závitů, vf kablík 20×0,07 mm. Ladici kapacita: 200 pF Jádro M7.

mový odpor, ale větší strmost (9,5 mA/V). AF100 – nejlepší elektronka pro ví ze-silovač: šumový ekvivalentní odpor má 600Ω a strmost 10 mA/V. Pro vf zesilovač použijte nejlepší elektronky, kterou seženete. Pro EF14 je velmi důležité odstínění mřížkového okruhu od anodového. Je nutné stínit cívky a do spodku EF14 zasunout stínicí plech. Zásadně však nepoužívejte stínicích trubiček vzrostly by značně parasitní kapacity C_{g1}/C_k a C_a/C_k . Stínění provedeme pomocí krabiček z hliníkového plechu. Cívka vstupního okruhu nemá dolaďovací trimr - vstup se dolaďuje malým otočným kondensátorem, takže může být použito jakékoliv anteny a vstup se nechá dobře sladit na maximum. Zesílený signál na anodě ví zesilovače přivádíme přes kondensátor 50 pF na odbočku cívky ve směšovači. Tato vazba se mi nejlépe osvědčila. Je nejméně náchylná ke vzniku oscilací ve vf zesilovači. Směšovací elektronka je opět EF14. Zde již nemusí být tak kvalitní elektronka jako na vstupu. Postačila by zde i ECH21. EF14 je ovšem lepší: ekvivalentní šumový odpor EF14, zapojené jako aditivní směšovač, je 3000 Ω a její konversní strmost je 3 mA/V. Získáme tak malý šum a velký zisk ve směšovači. Zapojení směšovače je obvyklé. Oscilační napětí je přes kapacitu 3 pF přivedeno na první mřížku směšovače. Oscilátor jsem osadil elektron-kou EF12 – je však možno použít i jiných elektronek EF22, 6F31 a pod. Ladicí kondensátor je 3×35 pF. Velmi dobře se hodí triál z některého výprodej-ního přijimače. Sám jsem použil triálu z přijimače UkWEe. Při výběru ladicího



Obr. 6.

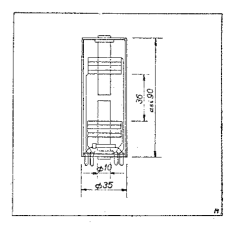
kondensátoru musíme dbát na jeho mechanickou pevnost a neproměnnost. Isolace mezi statorem a rotorem musí být kvalitní - nejlépe keramická. Nesmí mít též vůli v ložiskách - pozná se podle posunutého výskytu kmitočtů při otevírání a zavírání ladicího kondensátoru. Triál z UkWEe splňuje všechny tyto požadavky. Cívky mají hodnoty udané v ta-bulce cívek. První oscilátor je teplotně kompensován kondensátorem 10 pF se záporným teplotním koeficientem. Tato vstupní část celého superhetu je velmi důležitá, neboť určuje kvalitu přijímaného signálu vzhledem k šumu. Určuje též citlivost celého přijimače. Je sice pravda, že signál můžeme libovolně zesilovat, ale musí to být jen samotný signál a ne šum. Není nám nic platný citlivý přijimač, který má na vstupu elektronku s velkým šumovým odporem na kterém se vytvoří velké šumové napětí, srovnatelné s napětím signálu. Za čitelný signál se považuje takový, který je alespoň 10 dB nad úrovní šumu – t. j. asi 4krát větší napětí signálu než napětí šumu. Proto ještě jednou zdůrazňují po-



Obr. 7. Cívka: 800 závitů, drát 0,1 mm CuSm. Ladici kapacita: 200 pF. Jádro M7.

užití nejlepší elektronky pro vstup, případně i pro směšovač.

V anodě směšovací elektronky je 1. mf transformátor. Je naladěn na kmitočet 1,68 MHz. Použil jsem mf transformátorů z E10aK, ale ladicí kapacitu jsem zmenšil, abych je mohl ladit v rozmezí 1,6–1,7 MHz místo původních 1,4 až 1,5 MHz. Jiná konstrukce mf transformátoru je na obr. 5. Transformátory si navineme dva a umístíme je do hliníkových krytů rozměrů Ø 35×90 mm. Na první mezifrekvenci používám celého stupně laděného na 1,68 MHz. Důvod pro použití celého stupně je následující: Uvažujme vstupní obvod naladěný na frekvenci 14 MHz, 1. oscilátor 15,68 MHz, 1. mezifrekvence 1,68 MHz, 2. oscilátor 1,79 MHz, 2. mezifrekvence 110 kHz. Uvažujme nyní signál na



Obr. 8. Civky: 800 závitů, drát 0,1 mm CuSm. Ladici kapacita: 200 pF. Jádro M7.

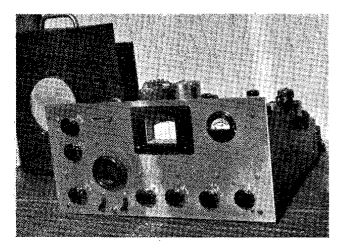
kmitočtu 13,78 MHz. Projde takřka bez zeslabení vstupními obvody. S prvním oscilátorem dá první mezifrekvenční kmitočet 1,9 MHz. Kdybychom měli neselektivní 1. mezifrekvenci, projde tento signál až na 2. směšovač a s 2. oscilátorem dá 2. mezifrekvenční kmitočet 110 kHz a co je to jiného než zrcadlový rušící kmitočet! Takováto situace by vznikla, kdybychom použili pouze jednoho obvodu v anodě směšovací elektronky. V našem superhetu použi-jeme celého mf zesilovače. Je možné též elektronku EF22 vypustit a oba první mezifrekvenční transformátory zapojit podle obr. 6. Ušetříme tím jednu elektronku – ztráta zisku je nepatrná a je možno ji vyvážit větším zesílením druhého mezifrekvenčního zesilovače. Jinak je zapojení 1. elektronky mezifrekvenč-ního zesilovače obvyklé. V anodě první mf elektronky je S – metr v můstkovém zapojení. Při vypuštění elektronky EF22 umístíme S - metr v anodě druhé elektronky. Následuje 2. směšovač a oscilátor, který musíme velmi pečlivě stínit, aby nevyzařoval do vstupu přijimače. Zde je též provedena teplotní kompensace kondensátorem se záporným teplotním součinitelem. Následují dva stupně mf zesílení. Jsou laděny na kmitočet 110 kHz. Mezifrekvenční transformátory jsou zhotoveny podle obr. 7. Každá cívka má zvláštní stínicí kryt. Vazba mezi jednotlivými cívkami je provedena kapacitně kondensátorem 5 pF. Mezifrekvenční transformátory můžeme vyrobit i jiným způsobem, podle obr. 8. Jeho kostra je tvořena dvěma kostřičkami ø 10 mm. Vazba mezi obvody je induktivní. Stínicí kryt má rozměry ø 35×90 mm. Elektronky v druhém mezi-

Tabulka civek:

Pásmo	1,75	3,5	7	14	21	28
_L1	15	10	8	8	8	8
L2	85	42	25	20	14	9
L3	80	40	23	18	12	8
odb.	10	6	5	5	5	4
<u>L4</u>	25÷100 pF	15÷100 pF	12÷100 pF	10÷30 pF	8÷30 pF	9
_L5	8	6	5	3	3	2

Cívky pro pásma 1,75 až 14 MHz jsou vinuty na kostřičky Ø 10 mm a dolaďovány jádrem M7. Ostatní na keramické kostry. Antenní vinutí je provedeno drátem 0,2 mm CuSm, stejně i oscilátorové

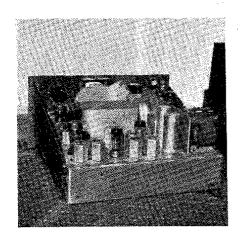
a vazební (L4, L5). Vstupní a směšovací (L2, L3) je provedeno pro nižší pásma drátem 0,4 mm CuSm, pro vyšší drátem 1 mm CuSm. Každá cívka mimo vstupních má dolaďovací trimr.



Obr. 9.

frekvenčním zesilovači jsou EF22. Následuje detekce, AVC, omezovač poruch. Omezovač poruch pracuje dobře při poruchách, které jsou značně silnější než signál (na př. zapalování automobilů). Při poruše stejné nebo jen o málo silnější než signál se jeho účinek takřka neprojevuje. Žnačného zlepšení se dosáh-ne mírným podžhavením elektronky 6H6 odporem 5 Ω ve žhavicim obvodu. Omezovač omezuje poruchy i 2krát větší než signál. Záznějový oscilátor je běžného provedení. Výška záznějového tónu se ladí malým otočným kondensátorem. Kmitočet záznějového oscilátoru se přivádí přes malou kapacitu na detekční diodu. Celý záznějový oscilátor je dobře stíněn. Poslední dva stupně nf zesilovač a koncový stupeň jsou běžného provedení.

Přijimač je postaven na kostře rozměrů 400×350×80 mm z 2,5 mm hliníkového nebo 1,5 mm železného plechu. Panel má rozměry 420×200 mm a je z duralového plechu silného 3–4 mm. Kostru si udělejte velmi pevnou, aby i po mechanické stránce byl přijimač stabilní. Rozložení součástí není kritické, jen v ladicích obvodech ví zesilovače, směšovače a oscilátoru udržujte krátké spoje. Převod s ladicího knoflíku na kondensátor a stupnici volte pokud možno neměnný (t. j. ozubená kola nebo šroubový převod) a alespoň I: 30 – t. j. 15 otáček na ½ otáčky ladicího kondensátoru. Sám jsem použil šroubového převodu I: 100 se stupnicí otáčející se o 350°. Převod i stupnice jsou z němec-



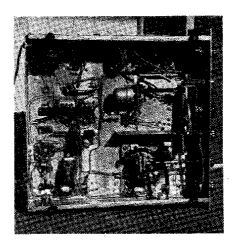
Obr. 10.

kého výprodejního přijimače.

Přiložené fotografie ukazují můj přijimač. Na obr. 9 vidime panel přijimače. Ovládací elementy (svrchu zle-va) hlasitost, výška tónu záznějového oscilátoru, tónová clona se síťovým vypinačem, ladění, citlivost, nařízení nuly S-metru, doladění vstupu, řízení vf zesilovače. Vypinače: nad ladicím knoflíkem – vypinač omezovače poruch, pod ladicím knoflíkem – vypinač záznějového oscilátoru a vypi-

nač AVC. Na panelu je dále umístěna maska stupnice a S-metr. Na obr. 10 vidíme rozmístění součástí na kostře a na obr. 11 pohled pod kostru.

Při uvádění přijímače do chodu se nejprve přesvědčíme, máme-li na všech



Obr. 11.

bodech správné napětí, uvedeme do chodu koncový stupeň a nf zesilovač, sladíme postupně druhý mezifrekvenční zesilovač, druhý oscilátor, první mezifrekvenční zesilovač a nakonec vstupy a první oscilátor. Sladění vstupů a prvního oscilátoru provedeme pro všechna amatérská pásma. Na přesném sladění závisí citlivost a selektivita přijimače. Popis slaďování jsem uvedl stručně – věnuji mu článek v některém příštím čísle.

S přijimačem jsem provedl některá měření a zde uvádím výsledky:

Citlivo	st:							
1,7 MH	z							$10 \mu V$
3,5 M H				,				$7 \mu V$
7,0 MH	Z							$6~\mu V$
14,0 MH	Z							$1.5~\mu V$
21,0 MH								$1,5~\mu\mathrm{V}$
28,0 MH	z			-	,			$2 \mu V$
Selekti	vit	:a:						
- 6 dB								1,5 kHz
-20 dB								
− 40 dB								5 kHz
Zrcadlový poměr:								
14 MHz								1:380
21 MHz								1:240

28 MHz 1:150

Stabilita: měřeno na 14 MHz

2 minuty – 1 hodina . . . 11 kHz 10 minut – 1 hodina . . . 4 kHz po hodině provozu se nemění.

Z uvedených výsledků vidíme, že tento přijimač můžeme řadit k lepším komunikačním přijimačům, i když jeho cena bude poměrně nízká. Přijimač, postavený z nových součástí, bude stát asi 1500,— Kčs. Za tuto cenu není tovární komunikační přijimač podobných vlastností na trhu.

Během provozu jsem přišel na některá zlepšení, která jsem nemohl dosud provést, ale určitě poslouží ostatním amatérům, kteří si chtějí postavit nový přijimač. Na přepínání cívek se nejlépe osvědčil karusel z Torna. Nemáme-li karusel, jsou nejvýhodnější výměnné cívky spojené do bloku a zasunované najednou. Použil jsem tohoto způsobu výhodnější je však zasunování cívek zepředu jako to má přijimač National HRO nebo jeho kopie Körting. Cívky se lépe vyměňují a máme-li přijimač ve skříni, není nutno otevírat víko skříně, na kterém máme obvykle reproduktor. Cívky a trimry se dolaďují otvory na spodní straně krytu.

Přijimač není složitý, ale nehodí se pro začátečníky, kteří by měli potíže s jeho uváděním do chodu. Do stavby přeji mnoho zdaru a VY BEST DX.

Využití výprodejního přijimače E10L

Ve schematu ke stejnojmennému článku v čísle 2/55 na straně 53 si zlomyslně zařádil kreslířský šotek a přeházel velikosti odporů v obvodech některých elektronek. Prosíme čtenáře, aby si laskavě opravili tyto chyby: V obvodu clektronky E1 mají seriově spojené odpory mezi katodou a kladným napětím hodnotu $2\times50~\text{k}\Omega$ místo 70 k Ω a M1. Katodový odpor elektronky E4 je 1k5, nikoliv 10 kQ, seriově spojené odpory Ml a lk5 mají být správně Ml a 70 k; místo odporů 70 k v přívodu od kladného napětí k dolnímu konci mf transformátoru má být odpor $10~\mathrm{k}\Omega$ místo $70~\mathrm{k}$. Katodové odpory elektronek E5 a E6 mají být 1k5 a 3 k, nikoliv M5 a 40 k. Mezi katodou a stínicí mřížkou M6 má být odpor 40 k, nikoliv 3 k a konečně odpor nad tlumivkou D4 v levé dolní části schematu má být 500 Ω, nikoliv M5. Zároveň upozorňujeme čtenáře, že zkratováním tohoto odporu (spojením nožů Epi a E) je možno zvýšit citlivost přijimače, což je výhodné tehdy, chceme-li E10L používat i v původním rozsahu 300 až 600 kHz.

Autor i redakce prosí čtenáře za prominutí. Chyby vznikly při doplňování původně slepého schematu hodnotami odporů a kondensátorů těsně před dodáním rukopisů do tiskárny, když již nebylo dost času na provedení obvyklé korektury.

V příštím čísle přineseme návod na přestavbu přijimače E10L na 160 m pásmo.

ÚZKOPÁSMOVÁ KMITOČTOVÁ MODULACE

Miroslav Jiskra.

Úzkopásmová knitočtová modulace není v amatérském provozu u nás přiliš mnoho používána. Jen ojediněle konají amatéři pokusy s timto druhem modulace, která proti amplitudové modulaci má celou řadu výhod. Mnohem lépe odolává poruchám a odstraňuje nepříjemné rušení posluchačů rozhlasu v místě vysílání, kterému se při amplitudové modulaci není možno vyhnout. Přenášíme dnes první článek o vyzkoušeném zařízení pro tento druh modulace a žádáme operátory, kteří načerpají zkušenosti v tomto oboru, aby nám je sdělili pro otištění.

Naši amatéři nemají většinou dosud mnoho zkušeností s kmitočtovou modulací, protože ve starých povolovacích podmínkách nebylo s tímto způsobem provozu příliš počítáno. A tak se vyskytovala kmitočtová modulace jen na VKV, kdy většinou tvořila jen nežádanou složku amplitudové modulace různých solooscilátorů.

Nové povolovací podmínky nám však umožnily experimentovat s úzkopásmovou kmitočtovou modulací i na pásmech krátkovlnných. Existuje celá řada zapojení, kterými lze dosáhnout kmitočtové modulace nosné vlny. Pokud jde o theoretickou stránku včci, zabývá se tímto druhem modulace podrobně "Amatérská radiotechnika". Vyzkoušel jsem prakticky jedno z jednoduchých zapojení, se kterým jsem provedl celou řadu pokusů na pásmu 80 metrů a které se dobře osvědčilo. Jeho výhodou je kromě jednoduchosti i snadné seřízení a malý modulátor s malým počtem součástí.

První elektronka na připojeném schematu pracuje jako nf zesilovač napětí; na její mřížku je připojen krystalový mikrofon. Vlastní kmitočtovou modulaci obstarává druhá elektronka, trioda; modulační napětí přivedené na mřížku mění její vnitřní odpor, který je (v serii s vazebním kondensátorem) zapojen paralelně k mřížkovému okruhu oscilátoru. Konečný efekt je stejný, jako když se v rytmu nf mění paralelní kapacita přidaná k oscilační cívce, takže se ve stejném rytmu mění kmitočet oscilátoru.

Několik poznámek ke schematu: Na vstupu modulátoru je vf filtr k zamezení nežádoucím vazbám a oscilacím vlivem vf z vysilače; podobný význam mají i odpory l kΩ v mřížkách obou elektronek. Vazební kondensátory musí být dobré kvality bez svodu. Uhlíkový mikrofon nebo krystalovou přenosku můžeme připojit přímo na mřížku triody, čímž odpadne první elektronka. Modulátor je osazen AF7 aAF3, která je zapojena jako trioda; stejně je možno použít EF22 nebo miniaturní pentody, či jako druhé elektronky i vhodné triody.

Připojením modulátoru se změní kmitočet oscilátoru. Musí být tedy postaráno o doladění na původní hodnotu otočným kondensátorem, neboť jsme oscilátoru přidali paralelní kapacitu a jeho kmitočet se snížil. Výstup z modulátoru připojujeme buď na mřížkový konec cívky, nebo snad ještě lépe vyhovuje připojení mezi oba kondensátory oscilačního okruhu, zapojené v serii (označeno šipkou).

Kmitočtový zdvih a tím i šířku pásma řídíme potenciometrem v mřížce triody. Správně seřízená modulace musí být opravdu úzkopásmová a zabírá asi stejné místo na pásmu jako amplitudová modulace.

Při kontrole na přijimači pro AM musí naše modulace vypadat tak, že při naladění na střed nosné vlny není slyšet skoro žádné modulace a teprve po rozladění na obě strany od středu nosné vlny má být možno přijímat na boku resonanční křivky. Podle toho poznají tento druh modulace na pásmu také radioví posluchači, jejichž reporty jistě každý, kdo s tímto druhem modulace po prvé vyjede, uvítá.

Pracujeme-li na vyšších pásmech ná-sobením základního kmitočtu, musíme při provozu s kmitočtovou modulací přiměřeně zmenšit zdvih, který se také násobí, takže nastavení pro 80 metrů by již nevyhovovalo na př. na 20 metrech; zdvih a šíře pásma by byla větší, než dovolují povolovací podmínky, Spojení vazebního kondensátoru s oscilátorem má být co nejkratší. Neobejdeme-li se bez dlouhého spoje, musí být stíněný, neboť jinak chytá vf napětí a síťový brum, takže vzníkají různé parasity. Pozor ovšem na to, že stíněný spoj přidává další paralelní kapacitu k oscilátoru, takže je nutno ještě více zmenšit kapacitu otočného kondensátoru pro naladění na původní kmitočet bez připojeného modulátoru. Celý oscilátor musí být stabilní, aby kmitočet kolísal opravdu jen v rytmu modulace.

Výhodou tohoto druhu modulace je

malý, nenákladný modulátor, dosti snadné seřízení – alespoň pokud jde o toto popisované zapojení – dále i značné zmenšení rušení rozhlasu, protože amplituda nosné vlny se nemění. Změna amplitudy působí právě nejvíce rušení u starších přímozesilujících přijimačů. Při této modulaci musí doutnavka nebo žárovka v anteně svítit stále stejně, ař modulujeme naplno nebo vůbec ne. Vysilač pracuje s plným vf výkonem jako na telegrafii. Není-li koncový stupeň dostatečně dimensován pro trvalý provoz s plným výkonem, dáme raději o něco větší předpětí než používáme při telegrafním provozu, abychom poněkud snížili výkon vysilače.

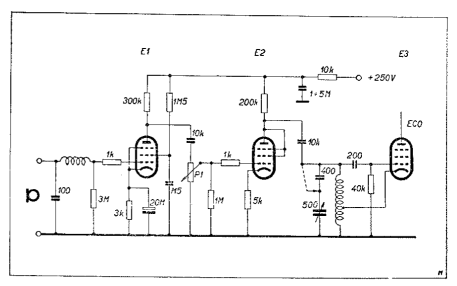
Tento zásah nemá samozřejmě vliv na modulaci.

Nevýhody jsou hlavně pokud jde o příjem, protože se většinou přijímá na boku resonanční křivky, což může působit různé potíže. Teprve příjimač, přizpůsobený pro příjem FM, by mohl ukázat všechny její výhody, hlavně zmenšené rušení jinými stanicemi. I tak jsou však zprávy o příjmu, které jsem dostal, uspokojivé, a vyrovnají se téměř reportům na provoz s AM.

A nakonec jedna zajímavost: Když už budeme mít možnost kmitočtově modulovat oscilátor, můžeme toho využít ke kvalitnímu přehrávání desek přes televisor. Provedeme to tak, že oscilátor vážeme přes malou kapacitu několika pF s antenní zdířkou televisoru, nastaveného jen na příjem FM (bez obrazu).

Naladíme se pak tak, aby některá harmonická zasáhla televisní FM kanál, potenciometrem nastavíme vhodný zdvih a můžeme přehrávat. Na této harmonické je již kmitočtový zdvih značný, modulace je širokopásmová a přenos tedy velmi kvalitní, zvláště u dlouhohrajících desek. Našimi pokusy nesmí být samozřejmě nikdo rušen, proto snížíme výkon oscilátoru na minimum a vypneme další stupně vysilače.

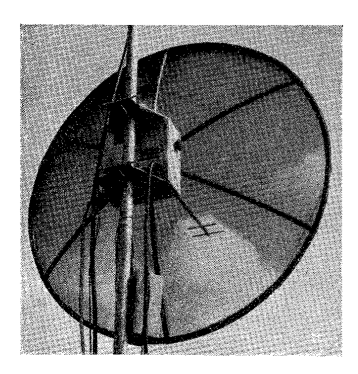
Doufám tedy, že si kmitočtovou modulaci vyzkouší i další stanice, zvláště tam, kde jsou ve "válečném stavu" se sousedy, posluchači rozhlasu. Přeji všem hodně úspěchů v pokusech a těším se na slyšenou na pásmu.



Obr. 1.

109

PŘIPRAVTE SE VČAS NA POLNÍ DEN 1955



Podle zkušenosti z loňského PD jsou důležitým předpokladem úspěchu dobře seřizené anteny, zvláště pro dálková zahraniční spojent na nejvyšších kmitočtech. Na obr. vlevo antenní systém pro 1215 MHz stanice OK1KAX. Vpravo skupina polských účastníků loňského Polního dne, pracující v okolí Wrocławi.



PŘIZPŮSOBENÍ ANTEN PRO VKV PÁSMA

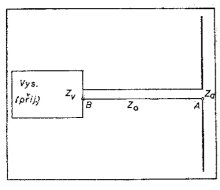
Josef Kubík

Všeobecně

Potěšitelným výsledkem Polních dnů a VKV soutěží je skutečnost, že počet pracovníků na VKV neustále roste. Jiné poučení z těchto soutěží je, že čím vyšší pásmo, tím více vystupuje do popředí důležitost anteny a jejího dokonalého přizpůsobení. Můžeme bez nadsázky říci, že na dobrém výsledku se u pásma 85 MHz podílí antena asi 25%, u 144 MHz je její podíl asi 30%; u 420 MHz již 60%. U kmitočtů 1200 MHz záleží jen na antenní soustavě a jejím přizpůsobení, podaří-li se nám z vysilače něco vyslat či přijímačem něco přijmout.

Podmínka dobrého přizpůsobení

Antena slouží k přenosu elektro-magnetické energie z vysilače do vol-ného prostoru a z volného prostoru do přijimače. Protože k vysilači či přijimači bude možno připojit antenu přímo jen



Obr. 1.

ve výjimečných případech, nutno uvažovat, že mezi vysilačem či přijimačem a antenou je napájecí vedení, sloužící k přenosu vf energie.

Aby antena vyzářila nebo přijala maximum energie, musí být splněno několik předpokladů:

a) napaječ musí přenést ví energii beze ztrát a nesmí sám vyzařovat;

 b) antena musí mít vstupní impedanci reálnou pokud možno v celém kmitočtovém pásmu;

c) vstupní impedance vysilače (přijimače) Z_v musí se rovnat charakteristic-ké impedanci napaječe Z_v a tato se opět musí rovnat vstupní impedanci anteny Z_a (obr. I).

 $\stackrel{\sim}{V}$ případě, že $Z_a \gtrless Z_0$, nastává u vysílací anteny odraz v bodě A a tím stojaté vlny na napaječi. Mimo to vznikají ztráty tím, že napaječ pracuje do jiné zátěže, nežli je jeho charakteristická impedance.

U přijímací anteny nevzniká v tomto případě odraz v bodě A a tím ani stojaté vlny na napaječi; ztráty vznikají jen tím, že antena pracuje do jiné zátěže nežli je její výstupní impedance.

Je-li nyní $Z_0 \geqslant Z_v$, pak v případě přijimače vzniká v bodě B odraz a stojaté vlny a mimo to ztráty z nepřizpůsobení, kdežto u vysilače odraz ani stojaté vlny nevznikají a nastávají jen ztráty nepřízpůsobením.

V dalším si v hlavních rysech probereme jednotlivé části, abychom věděli, jakými zákroky možno splnit požadavky

a, b, c.
I. Vysokofrekvenční napájecí
L-velkterisováno podélnou vedení je charakterisováno podélnou indukčností a odporem a příčnou kapacitou a vodivostí. Tyto hodnoty jsou

u homogenního vedení po celé délce konstantní a měříme je na libovolnou jednotku délky. Nebereme-li zřetel k odporu a svodu mezi vodiči, můžeme si představit nekonečně dlouhé vedení tak, jako kdyby bylo složeno z malých indukčností a kapacit (viz obr. 2). Takové vedení má svoji charakteris-

tickou impedanci nebo těž vlnový odpor dány vztahem:

$$Z_0 = \sqrt{\frac{R + j\omega L}{G + j\omega C}}$$
 (1)

kde R je podélný odpor vedení, $[\Omega]$

G — svod mezi vodiči, [S] L — podélná indukčnost [H]

C — příčná kapacita, [F] všechno na libovolnou jednotku délky. $\omega - 2 \pi F$ a

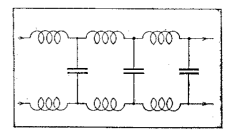
$$j-\sqrt{-1}$$

Pro homogenní vedení bez útlumu platí zjednodušeně:

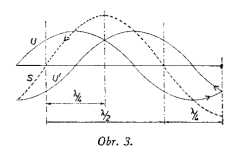
$$Z_0 = \sqrt{\frac{L}{C}}$$
 (2)

Je tedy charakteristická impedance vedení dána v prvé řadě jeho geometrickými rozměry.

Proud a napětí na vedení jsou dány součtem dvou proti sobě postupujících vln, vlny napětí a proudu postupujícího



Obr. 2.



směrem od zdroje k zátěži, a vlny postupující od zátěže ke zdroji. Amplitudy postupné a odražené vlny jsou závislé jednak na velikosti proudu a napětí zdroje (čili jeho vniřní impedanci), jednak na zakončovací impedanci.

Je-li zakončovací impedance libovolně dlouhého vedení rovna jeho charakteristické impedanci, budou odražené vlny napětí a proudu nulové. Napětí a proud je v takovém případě ve fázi a na vedení nevzniknou žádné stojaté vlny a ztráty v napaječi jsou dány jedině útlumem vedení, způsobeným ztrátami v dielektriku.

Zakončíme-li vedení odlišnou zátěží či zůstane-li vedení na konci otevřené, vzniknou na konci odrazy a tím stojaté vlny. Koeficient odrazu udává poměr odražené složky napětí k postupné a je dán rovnicí:

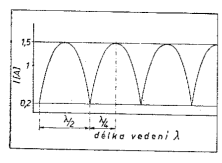
$$p = \frac{U_0}{U_p} = \frac{Z_z - Z_0}{Z_z + Z_0}$$
 (3)

kde Z_z je zakončovací impedance, Z_0 — charakteristická impedance, U_0 — odražená složka napětí a U_p — postupná složka napětí.

Vznik napěťové stojaté vlny na otevřeném konci vedení je na obr. 3. V takovém případě je amplituda i fáze odražené vlny U' rovna postupné U a vzniklá stojatá vlna S je tedy dvojnásobkem vlny postupné (stojatá vlna vznikla součtem postupné a odražené vlny). Poslední minimum napěťové stojaté vlny je tedy ve vzdálenosti λ/4 od otevřeného konce vedení, kdežto maximum je na konci vedení,

Proudová vlna odrazí se od otevřeného vedení ve stejné velikosti, ale v opačné fázi nežli je vlna postupná. Je tedy na konci vedení nulový bod (uzel) proudové stojaté vlny, kdežto její maximum (kmitna) jest ve vzdálenosti $\lambda/4$ od konce.

Je tedy proudová a napěťová stojatá vlna časově i prostorově o $\lambda/4$ proti sobě vzájemně posunuta. Energie není v takovém případě vůbec přenášena, ale pulsuje v rytmu budícího kmitočtu ve stojaté vlně. Vi-



Obr. 4. $\sigma = 1,5 : 0,2 = 7,5$

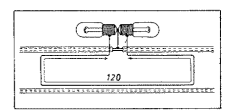
díme, že stojaté vlny na napaječi způsobují značné ztráty v přenosu energie z vysilače do anteny (neb z anteny do přijimače) nebo takový přenos prakticky zmožňují.

Je-li $Z_s > Z_0$, vznikne na konci vedení a ve vzdálenostech rovných celistvému násobku $\lambda/2$ od konce vedení kmitna napěťové stojaté vlny; je-li však $Z_z < Z_0$, vznikne na konci a v celistvých $\lambda/2$ vzdálenostech od konce kmitna proudové stojaté vlny. Čím větší je rozdíl Z_z a Z_0 , tím větší bude amplituda stojaté vlny.

Poměr maxima k minimu stojaté vlny (obr. 4) nazýváme poměrem stojatých vln (p. s. v.) a značíme ho σ (sigma). Je-li p. s. v. = σ = 1, je vedení dokonale přizpůsobeno.

Stojaté vlny na vedení zjistíme nejsnadněji neonkou, která se v kmitnách napětí stojaté vlny rozsvítí a v uzlech pohasne, je-li napětí stojaté vlny větší nežli zápalné napětí neonky. Přesnější a přesto jednoduchý indikátor stojatých vln je žárovkový indikátor podle obr 5. Tento indikátor se výborně hodí na př. pro napaječ $300~\Omega$, který je u nás běžně na trhu pod označením EGY. Indikátor zhotovíme takto:

- 1. Na příhodném místě odisolujeme jeden vodič napaječe po délce asi 5 mm tak, abychom na holý vodič mohli připájet asi 10 mm dlouhý drát, na jehož druhém konci jsou připájeny čepičky osvětlovacích žárovek s pokud možno nejmenším žhavicím proudem (hodí se na př. 12 V 0,05 A).
- 2. Podle výkonu vystlače a podle kmitočtu zvolíme délku smyčky, kterou vytvoříme spojením obou konců kusu napaječe 300 Ω. Pro malé výkony do 10 W a pro 85 a 144 MHz pásmo zvolíme délku smyčky asi 200 mm, pro 220 a 440 MHz asi 100—120 mm.
- Konce smyčky dobře propájíme a přesně ve středu rozstřihneme jeden vodič. Každý z takto vzniklých dvou



Obr. 5.

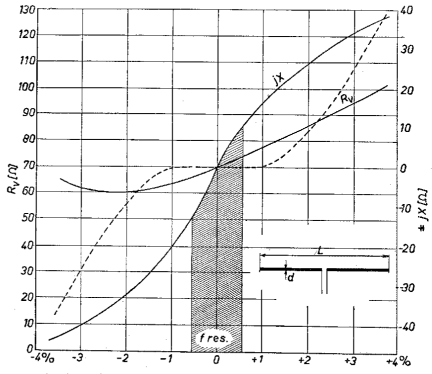
konců připájíme na objímky žárovek podle obr. 5.

4. Celou smyčku přichytneme podél napaječe nejlépe kouskem styroflexu, ale postačí též špageta.

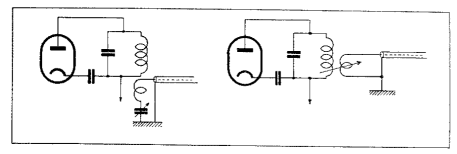
Měření: Zapneme vysilač a výkon nastavíme tak, aby žárovka blíže vysilače svítila plným jasem. Je-li nyní napaječ k antené přizpůsoben tak, že na něm není stojatých vln, druhá žárovka nesvítí vůbec. Je-li však p. s. v. značný, pak druhá žárovka svítí skoro stejným jasem jako první. Podle poměru jasů obou žárovek můžeme usuzovat tedy přímo na p. s. v.

Tento indikátor je vlastně zjednodušený reflektometr, tak jak o něm bylo pojednáno v čl.: Ralí Major: Reflektometry, Krátké vlny 1950, str. 99 a 127. Přesné měření p. s. v. možno provést na př. Hay-Maxwellovým mostem nebo zmíněmým reflektometrem. Protože však pro běžnou amatérskou praxi jde jen o odstraňování neb snížení p. s. v. na minimum, stačí nám jednoduchý indikátor.

Protože žárovkový indikátor nám do jisté míry porušuje homogennost napaječe, odstraníme ho z napaječe, jakmile skončíme vyvažování. Provádíme-li takových vyvažování více, zhotovíme si lampový indikátor na kus dvojvodiče, který pro vyvažování vložíme na příhodné místo (na př. mezi napaječ a vysilač) a po měření ho zase odstraníme.



Obr. 6. Ve vyobrazení dipólu rozměry L: d = 100



Obr. 7.

Ztráty v napaječi způsobené útlumem jsou dány jakostí použitého výrobku a jeho povrchovou čistotou, pokud jde o symetrický dvouvodič typu EGY. Tento dvouvodič není určen vůbec pro provoz na VKV a v televisí ho používáme jen nouzově. (Má při 85 MHz v suchém stavu útlum asi 15 dB a je-li navlhlý, více nežli 23 dB na 100 m; to znamená napěťové ztráty v poměru 5, 6, resp. 14:1.) Je však naděje, že na trh přijde tento napaječ v kvalitnějším provedení ještě letos. Pro VKV techniku, zejména pro provoz na vyšších pásmech (420 a 1215 MHz) se snažíme zkrátit napaječe na minimum nebo je zcela vypustit.

Použijeme-li jako napaječe nesymetrického (koaxiálního) kabelu, musíme tento pro připojení na symetrickou antenu symetrisovat, jinak přistupují k známým již ztrátám nepřizpůsobením, stojatými vlnami a útlumem ještě ztráty vyzařováním nesymetrického vedení povrchem kabelu. (Pro jednoduchost výkladu bude o symetrisaci pojednáno na jiném místě tohoto článku.)

II. Vstupní impedance anteny

Až na velmi vzácné výjimky používáme pro veškerá VKV pásma půlvlnného dipólu a od něho odvozených soustav. Proto budeme i my vycházet z půlvlnného dipólu.

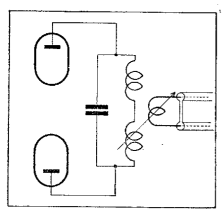
Vstupní impedance anteny je veličina komplexní

$$Z_a = R_0 \pm jX \tag{4}$$

$$R_0 = R_v + R_z, \tag{5}$$

kde R_v je vyzařovací odpor anteny, R_z — ztrátový odpor anteny a jX — jalová (imaginární) složka).

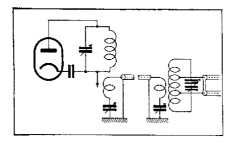
Velikost ztrátového odporu R, závisí



Obr. 8.

na vodivosti vodiče a při VKV dipólech ho možno zanedbat.

 R_v představuje aktivní spotřebič vf energie, kterou převede antena ve formě záření do prostoru. Je-li antena v resonanci, vymizí jalová složka a $Z_a=R_v$ a naší snahou musí být, aby tomu tak bylo pokud možno vždy (viz podmínku b) na začátku článku). Protože však amatérská VKV pásma mají svoji šíři, na př. 420—460 MHz, tedy asi 9%, může být tato podmínka splněna jen v části pásma, máme-li na mysli jedinou antenu pro celé pásmo. Přirovnáváme-li dipól k resonančnímu obvodu, pak čím větší Q obvodu, tím selektivnější je obvod. U dipólu je tomu podobně. Q di-



Obr. 9.

pólu pak závisí na poměru délky dipólu k průměru vodiče (L : d) — obdobně jako u resonančního obvodu na poměru L: C. Schopnost resonovat v širším kmitočtovém pásmu nazýváme širokopásmovostí. Průběh činného i jalového odporu u jednoduchého dipólu pro L: d = 100 je na obr. 6. Z obrázku je patrno, že je-li $f_{res} = 147$ MHz, je $Z_a = R_v = 70 \Omega$; zvýší-li se kmitočet o 2%, t. j. f = 150 MHz (horní konec pásma), je $Z_a = R_v + jX = 85 + j 28 \Omega . + jX$ znamená, že antena má mimo R, též induktivní jalovou složku, t. j. antena je pro daný kmitočet dlouhá; – jX znamená, že mimo R_v má antena též kapacitní jalovou složku, t. j. antena je pro daný kmitočet krátká. Čím jest křivka jX strmější, tím je dipól úzkopásmovější a naopak. Změny R_{σ} nejsou tak značné a možno je zanedbat. Abychom měli nějaké měřítko pro širokopásmovost, udáváme vždy takovou šíři pásma, kdy jalová složka dosáhne hodnoty $\pm 10\%$ R_v v resonanci. V naznačeném případě je to $\pm j \times 7 \Omega$, což odpovídá necelým 2%; to při f_{střed} = 147 MHz znamená šíři pásma od 145,5 do 148,5 MHz. Pro tříprvkovou antenu z A. Ř. č. 7/54 za použití jednoduchého dipólu je však šíře pásma menší nežli 1%, t. j. křivka ± jX má pro tříprvkovou antenu mnohem strmější průběh. U skládaného dipólu – při stejném poměru L: d = 100 pro oba vodiče – má křivka \pm jX průběh jak naznačeno v obr. 6 čárkovanou křivkou' (\pm jX'). Hodnota R_v jest při tom asi 280 Ω s poněkud odlišným průběhem. Při těchto podmínkách jako u jednoduchého dipólu, je pak šíře pásma asi 4% (při \pm jX = 10% R_v). Takové rozladění nám způsobí na napaječi p. s. v. = 1,3 a tím 1% ztrát. Za dobrou vysílací antenu pro VKV pásma považujeme antenu, u níž je p. s. v. \leq 2, pro přijímací anteny se spokojujeme s p. s. v. \leq 5. To platí též o televisních přijímacích antenách.

III. Vstupní impedance vysilače či přijimače

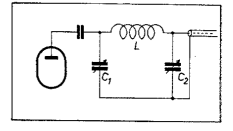
Vstupní impedancí vysilače či přijimače rozumíme zátěž, kterou vysilač či přijimač představuje pro napaječ. Nebude-li tato zátěž odpovídat charakteristické impedanci napaječe, pak podle toho, co bude vysvětleno u transformace vedením, bude v místě připojení anteny k napaječi vstupní impedance napaječe rovněž komplexní se známými již důsledky (obráceně to platí také). Je tedy naprosto zbytečné přizpůsobovat pečlivě antenu k napaječi, nemáme-li dobře přizpůsoben přijimač či vysilač k napaječi. Bohužel toto přizpůsobení se velmi často přehlíží a výsledky jsou podle toho.

Vazební člen mezi tankovým obvodem vysilače (či vstupním obvodem přijimače) musí nám tedy transformovat impedanci příslušného obvodu na charakteristickou impedanci napaječe a musí být tak upraven, aby umožnil dodatečné přesné vyladění. Zásadně nelze připustit pevnou linkovou vazbu, spočítanou podle oka.

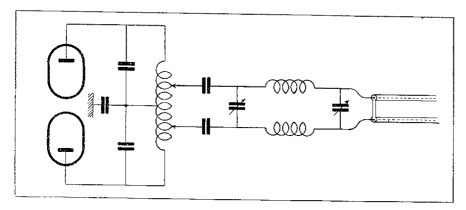
IV. Přizpůsobení vysilače a přijimače k napaječi

Pokud u nižších VKV pásem 85,5, 144 a někdy též 220 MHz používáme tankových okruhů ze soustředěných kapacit a indukčností (jako pro nižší KV pásma), pak jsme si zvykli používat linkové vazby. Aby tento jednoduchý způsob vyhověl podmínce dokonalého přizpůsobení, musí být vstupní impedance vazebního článku reálná, bez jalových složek (j ω C, j ω L). Známe-li přesně impedanci samotného tankového obvodu (při resonanci jest dána poměrem $\frac{U_A[V]}{I_A[A]}$), pak za předpokladu, že koeficient vazby se blíží 1, můžeme spočítat poměr vazebních závitů jako u transformátoru a převod

$$P = \sqrt{\frac{Z_T}{Z_n}} = \frac{n_T}{n_n} \tag{6}$$



Obr. 10.



Obr. 11.

kde \mathbf{Z}_T = impedance tankového obvodu,

 $Z_n = impedance napaječe,$

 $n_T = počet závitů tankového ob-$

 $n_n = počet vazebních závitů.$

Bohužel koeficient vazby nelze lehce změřit ani odhadnout, ale zejména u vysílacích obvodů se nebude nikdy blížit jedné. I kdyby se tak stalo, měl by náš vysilač jiné nectnosti, jako na př. vyzařoval by značné množství harmonic-kých kmitočtů. Proto upravíme linkovou vazbu podle obr. 7. Tento způsob je ovšem naprosto nepřípustný pro na-pájení symetrického napaječe! Symetrický napaječ použijeme jen při symetrickém koncovém stupni podle obr. 8. Jsme-li nucení použít symetrického napaječe s asymetrickým tankovým obvodem, pak musíme použít symetrisačního členu podle obr. 9, ačkoli pro VKV je jeho dokonalé provedení značně obtížné.

Mnohem dokonalejší vazba nežli linková je vazba článkem tvaru "π". Lze ji provést nesymetricky i symetricky, ale pro VKV je opět symetrické provedení

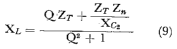
obtížnější.

Nesymetrický "π" článek je na obr. 10. Kondensátor C₁ spolu s "L" tvoří paralelní ladicí obvod v anodě koncového stupně a C₂ spolu s "L" přizpů-sobuje zátěž, v našem případě koaxiální napaječ.

Dokonalé transformace dosáhneme vhodnou volbou $C_1: L \ a \ C_2: L$, jinými slovy volbou Q (činitele jakosti). Pro dokonalou transformaci plati:

sonalou transformaci plati:
$$X_{C_1} = \frac{Z_T}{Q} \qquad (7)$$

$$X_{C_2} = Z_n \sqrt{\frac{Z_n}{Z_T}} \qquad (8)$$



 Z_T a Z_n viz vzorec (6), Q je hodnota za provozu, tedy pro 85 a 144 MHz je $Q \doteq 5$. $X_L = 2 \pi f L [\Omega, c/s, H]$

$$X_{C_1,2} = \frac{1}{2 \pi f C} [\Omega, c/s, F].$$

Je-li $Z_T = 500 \Omega$ a $Z_n = 70 \Omega$, pak vy-

 $X_{C_1} = 100 \ \Omega; \ X_{C_2} = 42,5 \ \Omega;$

 $\mathbf{X}_L = 125 \ \Omega;$

 $\Delta L = 12.5 \text{ M}$; pro f = 86 MHz. je pak $C_1 = 18.5 \text{ pF}$, $C_2 = 44 \text{ pF}$ a $L = 0.232 \mu\text{H}$. Symetrický " π " článek je na obr. 11

a při jeho návrhu se postupuje obdobně.

Výhody "π" článku:

,,π" článkem lze prakticky přizpů-sobit každou zátěž k vysilači ve značně

širokém impedančním rozsahu.

2. "π" článek potlačuje harmonické kmitočty nejvíce ze všech známých

jednoduchých filtrů.

 umožňuje plynulé měnění zátěže. Jeho nevýhodou je, že dvojčinné symetrické koncové stupně se i symetrickým ,,π" článkem přizpůsobují dosti obtížně.

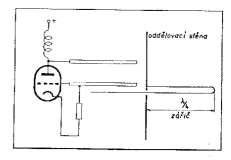
Ladění "n" článku

Netvoří-li "π" článek zároveň tan-kový obvod koncového stupně (neb i při-jimače), pak "π" článek odpojíme a koncový stupeň (vstup přijimače) vy-ladíme do resonance. Poté připneme "n" článek (pozor!! u vysilače výpnout anodové napětí!) a uvedeme vysilač do provozu. U "π" článku nastavíme C₁ i C₂ do střední polohy. Tím jsme tankový okruh rozladili. Tankovým kondená do provozu. densátorem již nesmíme ladit a resonanci dosáhneme laděním C_1 ,, π " článku. Napaječ přizpůsobíme C₂ a opět C₁ doladíme do resonance. Prakticky to vypadá tak, že jednou rukou ladíme C, na minimum anodového proudu koncového stupně a C2 na maximum zátěže. Tím můžeme též snadno regulovat příkon vysilače při dobrém přizpůsobení zátěže.

Na vyšších pásmech jsou tankové a mřížkové obvody tvořený tyčovými resonátory a na vyšších pásmech dutinovými resonátory. U obou se vazba provádí povětšinou smyčkou, podle obr. 12a, b.

Pro takovou vazební smyčku platí též co bylo řečeno pro linkovou vazbu. Smyčka musí být pro daný kmitočet v resonanci, aby její vlastní impedance byla reálná a rovna charakteristické impedanci napaječe. Proto vazební smyčku provádíme zásadně tak, aby bylo možno měnit její polohu vůči resonánčnímu obvodu, čímž ji lze v jistých mezich doladit. Protože smyčka podle obr. 12a je symetrická, použijeme symetrického dvouvodiče a pro nesymetrickou smyčku (obr. 12b) nesymetrického souosého vedení, pokud možno se vzdušným dielektrikem,

Pro vyšší kmitočty (1200 MHz a 2300 MHz) přejde vazební smyčka ve vazební tyč. Protože na těchto pásmech je



Obr. 13.

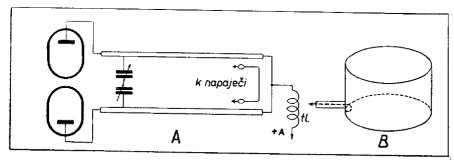
přenos vf energie známým symetrickým či nesymetrickým vedením značně problematický, spojíme konstrukčně antenu s vysilačem či přijimačem přímo. Tím se ovšem nevyhneme splnění zásadní podmínky, aby totiž vazební člen (v nášem případě tyč či smyčka) měl vstupní impedanci reálnou a rovnou vstupní impedanci použitého zářiče či antenní sou-

Příklad vazební tyčky je na obr. 13.

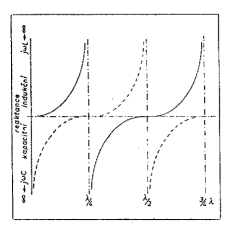
V. Nastavení vazby

U přijimače vyladíme žádanou stanici a poté měníme vazbu, abychom dosáhli maximálního signálu.

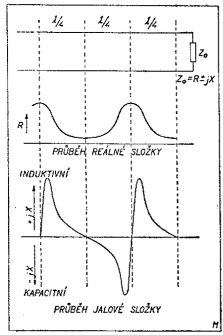
U vysilače musíme vyloučit vliv nesprávně přizpůsobené anteny, protože v opačném případě bude vstupní impedance napaječe u vysilače komplexní a nikdy se nám nepovede nastavit správnou vazbu. Odpojíme proto antenu a napaječ zakončíme bezindukčním odporem rovným charakteristické impedanci napaječe. Poté, máme-li již tan-kový obvod v resonanci, měníme vazbu, až bude vysilač maximálně zatížen. Rozladíme-li tím tankový okruh, pak střídavě doladíme vazbu a tankový obvod. To ovšem neplatí pro """ článek, u kterého se tankovým obvodem nesmí hýbat. Po dosažení optimální vazby na-



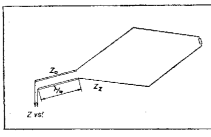
Obr. 12.



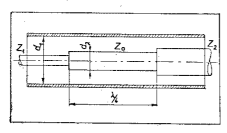
Obr. 14. Plná čára — vedení spojené do krátka; čárkovaně vedení rozpojeno.



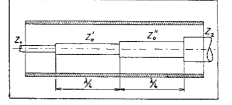
Obr. 15.



Obr. 16



Obr. 17.



Obr. 18.

hradíme odpor antenní soustavou a přesvědčíme se, jak máme antenu přizpůsobenou k napaječi podle toho, jak se nám změní zátěž koncového stupně.

VI. Vstupní impedance vedení

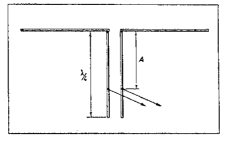
Vstupní impedancí vedení rozumíme takovou impedanci, do které pracuje generátor (vysilač či přijímací antena), je-li připojen na vedení. Jak jsme řekli v odstavci I., je při vedení nekonečně dlouhém či vedení zakončeném odporem rovnajícím se charakteristické impedanci vedeni, vstupni impedance rovna charakteristick éimdedanci. Je-li však vedení zakončeno jinou než svojí charakteristickou impedancí, mění se vstupní impedance v širokých mezích, při čemž změny vstupní impedance jsou větší, čím větší je p. s. v. Pro naše účely postačí, budeme-li znát extrémní případy, a to: 1. je-li vedení na konci spojeno do krátka, 2. je-li vedení na konci otevřeno.

Průběh vstupní impedance pro oba krajní případy je znázorněn na obr. 14. Z toho vidíme, že obdobně jako na obr. 3 mění se i vstupní impedance periodicky v intervalu $\lambda/2$ a proto se budeme zabývat jen touto délkou. Vidíme, že je-li vedení v $\lambda/2$ otevřené, je jeho vstupní impedance (Z_0) nekonečná a je-li v $\lambda/2$ spojeno do krátka, je $Z_0 = 0$. Pro úplnost si řekneme hned, že vedení $\lambda/2$ dlouhé působí jako transformátor s převodem 1:1.

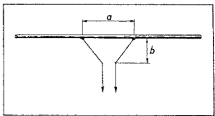
Při vedení dlouhém $\lambda/4$ je to však obráceně. Je-li $\lambda/4$ vedení na konci otevřeno, je jeho $Z_0 = 0$ (zkrat) a je-li spojeno do krátka jest $Z_0 = \infty$ (nekonečný odpor).

Je-li vedení kratší nežli λ/4 a je spojeno do krátka, je jeho vstupní impedance induktivní. Je-li takové kratší vedení nežli 1/4 na konci otevřeno, je jeho vstupní impedance kapacitní. Pro případ, že vedení je zakončeno komplexním odporem, je průběh reálné a jalové složky pro různé délky napaječe naznačen na obr. 15.

Jak patrno, jalová složka vymizí vždy ve vzdálenostech λ/4 a v těchže vzdálenostech má reálný odpor střídavě svoje minimum a maximum.



Obr. 19.



Obr. 20.

VII. Přizpůsobení anteny k napaječi přizpůsobovacími členy

Lze tedy vedení použít jako transformátoru impedancí ve velmi širokém rozmezí. Je-li transformační úsek dlouhý λ/4, pak zatěžovací impedance je opačná nežli připojená zátěž. Na př. má-li zá-těž nízkou impedanci, je vstupní impedance λ/4 vedení touto zátěží zakončeného vysoká a opačně.

Pro $\lambda/4$ neb lichý násobek $\lambda/4$ platí:

$$Z_{vst} = \frac{Z_o^2}{Z_z} \tag{10}$$

$$Z_0 = \sqrt{Z_{vst} \cdot Z_z} \tag{11}$$

kde Z_0 je charakteristická impedance vedení, $Z_z = \text{reálná zatěžovací impedance a}$ $Z_{vst} = \text{vstupní impedance } \lambda/4$

Na př.: Máme-li kosočtverečnou antenu o vstupní impedanci = 800Ω přizpůsobit na 70 Ω napaječ, provedeme to λ/4 dlouhým úsekem o charakteristické impedanci

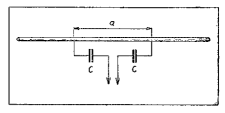
$$Z_0 = \sqrt{70.800} = 236 \Omega$$
 (obr. 16.)

Že geometrická délka (na př. $\lambda/4$) není totožná s elektrickou, ale je kratší o rychlostní faktor $V = \frac{1}{\sqrt{\varepsilon}}$, jsme si řekli již v článku z č. 7/54AR.

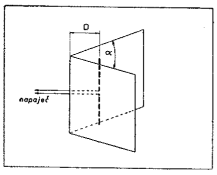
Pro vyšší pásma je takový čtvrtvlnný přizpůsobovací člen součástí vedení viz obr. 17. Průměry čtvrtvlnného úseku a vstupní i výstupní části plynou z rov-nice uvedené v č. 7/54 AR

$$Z_0 = 138 \log \frac{d_1}{d_2}.$$

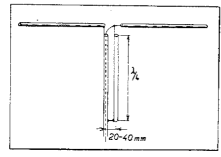
Takový transformační člen nám dokonale vzájemně přizpůsobí různé impedance ať u anteny či u vysilače. Bohužel přizpůsobení je dokonalé jen pro jediný kmitočet, pro který je délka úseku přesně λ/4. Při rozdílných kmitočtech roste jalová složka přibližně lineárně s rozladěním. Žádáme-li přizpůsobení v širším pásmu, pak spojíme dva trans-



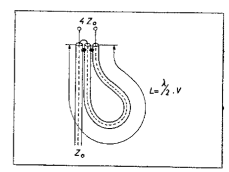
Obr. 21.



Obr. 22.



Obr. 24.



Obr. 25.

formační $\lambda/4$ úseky za sebou podle obr. 18. Podle tohoto obrázku je

$$Z_0' = Z_1 \sqrt{\frac{Z_2}{Z_1}} \tag{12}$$

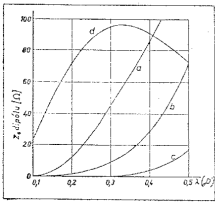
$$Z''_0 = Z_2 \sqrt[4]{\frac{Z_1}{Z_0}}$$
 (13)

Tato transformace postačí bezpečně v celém rozsahu pásma 1215 MHz. Je-li kladen důraz na ještě včtší širokopásmovost, můžeme řadit více λ/4 úseků za sebou tak, abychom dostali žádaný převod.

Z toho, co víme o $\lambda/4$ úsecích zakončených zkratem či na konci otevřených, plyne další způsob impedančního přizpůsobení podle obr. 19. Má-li antena nižší vstupní impedanci než je Z_0 napaječe, což je při víceprvkových soustavách nejčastěji, pak čtvrtvlnné pahýly zůstanou na konci otevřené. Je-li tomu opačně, pak budou pahýly na konci spojeny do krátka. Měněním vzdálenosti "A" můžeme pak dokonale přizpůsobit jakoukoli antenu ke každému napaječi.

Dalším druhem přizpůsobení je "delta" na obr. 20. Přizpůsobení provádíme změnou rozteče a. Podmínkou je, aby a = 1.15 b.

Přizpůsobení bočníky podle obr. 21 je velmi výhodné pro svoji širokopásmovost, jen nastavení kondensátoru C je při vysokých kmitočtech dosti choulostivé, protože kompensuje indukční reaktanci, kterou nám způsobuje smyčka tvořená bočníky a střední částí zářiče. Zvětšováním rozteče a roste i výstupní impedance. Po každé změně je ovšem nutno vykompensovat induktiv í složku trimry C.



Obr. 23.

VIII. Přizpůsobení anteny k napaječí změnou vstupní impedance antenní soustavy

Pro nižší VKV pásma (85, 144 a 220 MHz) používáme jako přijímací tak i vysílací anteny víceprvkové směrovky. o nichž bylo pojednáno v AR č. 7 a 8 roku 1954. Tamtéž bylo objasněno, co ovlivňuje vstupní impedanci antenní soustavy a jakými zákroky ji můžeme lehce měnit. Na vyšších pásmech užíváme patrových směrových soustav, u nichž platí, pokud jde o vstupní impedanci, vše jako u jednoduchých směrovek. Nejpoužívanějším typem anteny pro vyšší VKV pásma jest půlvlnný dipól s rohovým či plochým antiresonančí ním reflektorem podle obr. 22. Takový reflektor nemusí být z plechu, ale může být zhotoven z kovových (drátěných) tyček, rovnoběžných s dipólem, upevněných od sebe ve vzdálenosti 0,1 λ a vzájemně vodivě nespojených. Maximální účinnost dává tato soustava, je-li dipól (zářič) umístěn v ose reflektoru ve vzdálenosti λ/2 od rohu, není to však podmínkou. Závislost vstupní impedance jednoduchého dipólu na jeho vzdálenosti od rohu reflektoru "D", je pro úhel $\alpha = 90^\circ$ (křivka a), 60° (křivka b) a 45° (křivka c) vyznačena na obr. 23. Křivka d platí pro rovnou antiresonanční stěnu. Je tedy možno snadným způsobem měnit ve značných mezich vstupní impedanci dipólu s rohovým reflektorem a tím lehce přizpůsobit tuto soustavu k napaječi. Je samozřejmé, že místo jednoduchého dipólu můžeme použít jako zářiče skládaného dipólu nebo bočníkem napájeného dipólu. Pak se ovšem vstupní impedance změní ve shodě s vývody v č. 7 a 8 AR z roku 1954.

Pro vyšší VKV pásma osvědčují se ještě zejména anteny spirálové, štěrbinové a dielektrické, o jejichž přizpůsobení bude pojednáno při jiných příležitostech.

IX. Symetrisace

Připojíme-li symetrickou antenní soustavu na nesymetrický napaječ (na př. koaxiální kabel), protéká povrchem stinicího pláště kabelu vyrovnávací proud a kabel nám část energie vyzáří (neb přijme poruchy). Mimo to nám takto připojená antena "šilhá", t. j. hlavní lalok vyzařovacího diagramu neleží v geometrické ose soustavy. Proto vždy nesymetrický napaječ symetrisujeme.

Mimo symetrisace uvedené v č. 7/54

Mimo symetrisace uvedené v č. 7/54 jest zejména pro VKV pásma vhodný t. zv. "balun" podle obr. 24, který má též tu výhodu, že jeho délka není závislá na rychlostním faktoru kabelu. Symetrisačním členem, který je zároveň transformátorem v poměru 1:4, je $\lambda/2$ dlouhá smyčka podle obr. 25. Geometrická délka smyčky je závislá na rychlostním faktoru V – viz č. 7/54 AR.

Budeme-li respektovat výše uvedené podmínky dokonalého přenosu, vyzáří nám antena převážnou většinu energie z vysilače a na svorky přijimače přivedeme největší možné napětí. Pak s poměrně nepatrnými výkony překleneme značné vzdálenosti.

Radioamatéři v "zemi svobody" v USA.

Americké odborné časopisy přinášejí zprávu, že americká FCC (Federální komunikační komise) projednává návrh předpisu, podle kterého má být odmítnuta profesionální nebo amatérská koncese členům komunistické strany nebo "jakékoli organisace, pro niž je předepsána registrace podle t. zv. zákona o vnitřní bezpečnosti z r. 1950" nebo "kterékoli organisace, která hájí nebo učí násilnému svržení vlády nebo jakékoli její politické části". Dále mají být odmítnuty žádosti všech, kdo jsou "špatného morálního charakteru", při čemž se uvažují činitelé jako ten, zda osoba byla nebo nebyla členem kterékoli z výše uvedených organisací.

Komise (FCC) má doplnit formuláře používané při žádostech o koncese radiových operatérů a navrhnout otázky, týkající se těchto předmětů. Komise pak bude požadovat od operatérů odpovědi na tyto otázky i na to, zda jsou splněny podmínky pro povolení podle tohoto předpisu.

Komise však prozatím upouští od svého původního návrhu, aby bylo požadováno ještě předložení otisků prstů ke každé žádosti.

Podle tohoto předpisu tedy budou odmítnuty radioamatérské koncese všem čestným lidem v USA, kteří nesouhlasí s agresivní politikou vládnoucích kruhů a s atomovým šílenstvím.

Za "osoby špatného morálního charakteru" budou podle tohoto předpisu považováni aktivní bojovníci za mír, zatím co za takovou osobu není, jak známo, považován na př. prodejný policejní špici Matusow, na základě jehož vymyšlených udání byla uvězněna řada čestných Američanů.

Radio daily - Television daily 69 (1955) č. 16, str. 1 a 4.

ANTENNÍ PŘEPINAČE NA VKV

Ing. A. Kolesnikov OK1KW

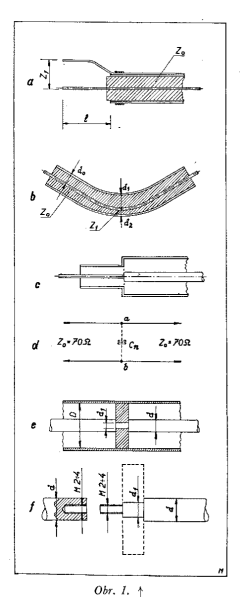
Místní provoz na VKV pásmech ne-bývá obyčejně tak rychlý, aby vyžadoval speciálního řešení antenních přepinačů. U transceivrů tato otázka odpadá vůbec. Tam, kde se používá zvláštního přijimače a vysilače, se přepínání anteny provádí nejrůznějšími nedokona-lými způsoby. Obyčejně se přívod od anteny, opatřený nějakou zástrčkou, přehazuje rychle z příjimače na vysilač a zpět. Rychlost a "elektrická" doko-nalost závisí především na provedení samotné koncovky kabelu, řešení celého zařízení atd. Obyčejně "akt přepínání" zaměstnává operátora plně a je často zdrojem nespolehlivosti celého zařízení. Otázka přepínání je nejbolestivější během rychlého provozu o Polních dnech. Nejčastěji se řeší tak, že touto funkcí je pověřen zvláštní operátor, nebo se používá dvou anten, nebo to provádí provozní operátor za cenu ztráty rychlosti.

Obtížnost a zvláštnost antenních přepinačů pro VKV spočívá především v tom, že se většinou používá pro svod od anteny souosého kabelu.

Antenní nožové přepinače, které se občas používají na krátkých vlnách při práci s jedinou antenou na VKV pásmech, se nehodí pro velkou nerovnoměrnost, kterou vnášejí do průběžného souosého kabelu. Každá mechanická nerovnoměrnost na vedení má za následek "elektrickou" nerovnoměrnost, projevující se změnou charakteristické impedance Zo vedení v daném průřezu, nebo i po určité délce. Nerovnoměrnosti působí částečný odraz energie, projevující se zvětšením stojatých vln na vedení a vede tudíž ke ztrátě energie (nevyužití), obtížím s přizpůsobením vazby na vysilač atd. (Viz Amatérská radiotechnika kapitola 8.) Příklady běžných nerovnoměrností jsou uvedeny na obr. 1a — 1c. Na obraze la je běžný

způsob nesprávného vyústění souosého kabelu. Vnější plášť kabelu se omotává drátem a vodiče 1, 2 tvoří jakousi "zástřčku". Tímto způsobem se může změnit průběžná impedance Z_0 (na př. 70Ω) po délce I na hodnotu nejméně 200 až $300\,\Omega!$ (Správnější zakončení viz Amatérské radio č. 9, ročník 52). Zákeřnější nerovnoměrnost je naznačena na obr. lb. Vzniká po čase v ostrých ohbích souosého kabelu tím, že se vnitřní vodič uhne ze středu. Tato nerovnoměrnost může způsobit potíže na pásmu $400\,\mathrm{MHz}$ a výše.

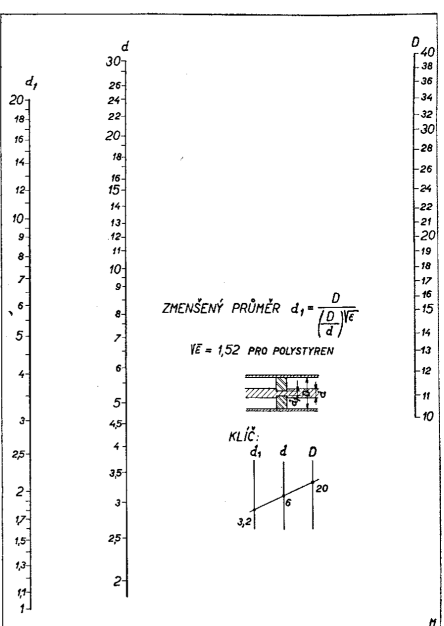
Na obr. 1c a 1d je naznačen vznik nerovnoměrnosti při spojování dvou kabelů stejné impedance Z_0 , avšak různého průměru. Nerovnoměrnost se projevuje jako dodatečná kapacita C_n v průřezu a, b. Hodnota C_n může být řádově 0,01 až asi 0,5 pF a její vliv se dá mechanickou úpravou vykompensovat pro určitý rozsah kmitočtů, (viz Amatérská radiotechnika kapitola 8). Podobný druh nerovnoměrnosti může též vzniknout na průběžném souosém vedení zavedením kroužkových podpěr z isolačního materiálu (obr. 1e). V místě pod-



Nomogram pro výpočet osazení středního vodiče v místě středicích kroužků z polystyrenu

— ε = 2,3.

Obr. 2. →



pěry charakteristická impedance \mathcal{Z}_o se zmenší v poměru $\frac{1}{\sqrt[]{\varepsilon}}$, kde ε je dielek-

trická konstanta isolantu. Nerovnoměrnost je možno odstranit vhodným zmenšením průměru středního vodiče. Nomogram (obr. 2) udává potřebné osazení průměru d pro nejběžnější průměry souosých vedení a kroužky z polystyrenu $(\varepsilon \doteq 2,3)$. Z nomogramu můžeme na př. odečíst, že pro vedení z běžných mosazných trubek D=20 mm, d=6 mm (přibližně $Z_0 = 70 \Omega$) bude zmenšený průměr $d_2 = 3,2$ mm. Nutnost zmenšovat průměr středního vodiče je též výhodná z konstrukčního hlediska umožňuje snadné středění a montáž kroužkových podpěr do průběžného vedení. Jedna část středního vodiče se osadí na průměr d_1 po délce $l=2\div 6$ mm (podle povahy vedení a tloušťky kroužku) a zakončí se šroubením na př. M2 ÷ M4 (obr. 1f). Druhá část se zakončí odpovídajícím závitem. Mezi obě části se vloží kroužek a sešroubováním se upevní. Další podrobnosti jsou v po-

pisu přepinače. Většině uvedených nerovnoměrností je velmi těžko se vyhnout při konstrukci souosých spojek, přepinačů atd.

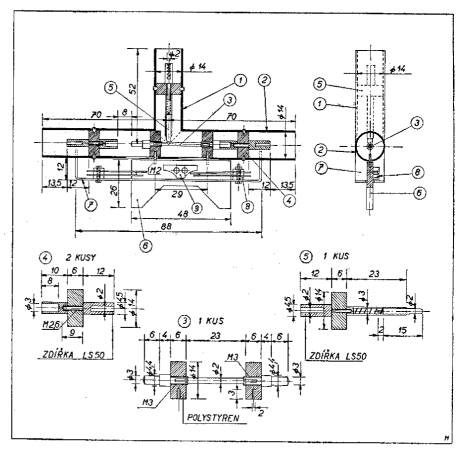
Všechny nerovnoměrnosti jsou kmitočtově závislé, t. j. projevují se různě na různých kmitočtech. Jejich celkový vliv můžeme zhruba posoudit podle poměru délky mechanické nerovnoměrnosti vůči délce vlny. Přitom velmi záleží na tom, jaký je celkový poměr stojatých vln σ na vedení. Tak na př. mírné zúžení kabelu v délce 6 cm na 50 MHz

(poměr $\frac{l}{\lambda} = 0,01$) se prakticky neprojeví i při $\sigma = 2$, kdežto na 400 MHz pásmu je vliv této nerovnoměrnosti v délce cca 0,1 λ již velmi značný. Nerovnoměrnost na vedení můžeme tedy velmi jednoznačně vyjádřit zvětšením poměru stojatých vln σ na vedení a jakost každého zařízení (přepinače, kabelové spojky atd.) můžeme posuzovat podle průběhu σ v určitém kmitočtovém pásmu. Podaří-li se nám zhotovit přepinač, který v rozsahu 50-1000 MHz, na jinak dokonale přizpůsobeném vedení ($\sigma = 1$) způsobí zvětšení poměru stojatých vln σ na hodnotu 1,3, pak s takovým přepinačem můžeme být velmi spokojeni. V dalším popisu jsou probírány vyhovující amatérské konstrukce antenních přepinačů.

Průběžný souosý přepinač.

Na obr. 3 je konstrukční náčrtek a detaily souosého 70 Ω antenního přepinače, konstruovaného pro pásmo 1215 MHz. Na obr. 4 a 5 jsou fotografie provedení přepinače a celková funkční sestava.

Přepinač má tvar souosého T. Do kratší trubky 1 se zasouvá přívod od anteny. V delší trubce 2 na obou koncích jsou kabelové koncovky 4 pro připojení souosých kabelů k vysilačí nebo přijimačí. Spojovací kolík 5 v kratším rameni 1 stále pružně přiléhá k běžci 3 a zprostředkuje trvalé spojení anteny přes běžec buď s přijimačem nebo vysilačem. Běžec 3 se přehazuje v provozu rukojetí 6 z jedné krajní polohy do druhé. K trubce 2 je připájen rám 7 (viz též obr. 4, 5) s podélným výřezem, ve kterém se pohybuje rukojeť 6, ovládající pohyb běžce 3 a styková pera 8 vypinačů.



Obr. 3.

Konstrukce.

Přepinač je konstruován pro souosý kabel 70 Ω s vnějším průměrem igelitového pláště 18 mm. Je zhotoven z mosazných trubek o světlosti 14 mm. Kratší rameno l je připájeno k průběžné trubce 2. Koncovka 4 (2 kusy) je složena ze dvou pérujících zdířek a polystyrenového (trolitulového) kotoučku. Pro jednu zdířku využijeme zdířek od objímky LS50 (má šroubení M 2,6 a otvor 2 mm). Ďruhou zdířku zhotovíme s otvorem Ø 3 mm a závitem M 2,6 (v popisované konstrukci bylo použito výprodejní zdířky zalisované do polystyrenového kroužku). Mezi obě zdířky sevřeme sešroubováním kotouček s průměrem o něco menším než světlost použitých trubek (Ø 14 mm). V provozní poloze je kotouček držen třemi červíky M 2,

Běžec 3 je zhotoven ze dvou polystyrenových kotoučků, volně vsunutých do trubky 2 a spojených mezi sebou 2 mm mosaznou tyčkou. Mosazné kolíky, v provozu zasouvané do zdířky s otvorem Ø 3 mm v koncovce 4 jsou buď našroubovány nebo nalisovány do polystyrenových kotoučků a jsou duté. Spojovací 2 mm tyčka je zalisovaná do dutých kolíků. Na obvodu obou kotoučků jsou uprostřed radiálně navrtány otvory Ø 2 mm do hloubky 3—4 mm. Do těchto otvorů přes 2 mm podélné štěrbiny v trubce 2 se zasouvají 2 mm kolíčky, upevněné (zašroubováním) v rukojeti 6.

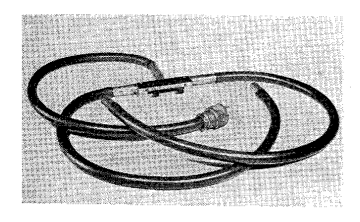
Špojovací kolík 5 je nejsložitějším detailem přepinače. Sestává ze zdířky od LS50, polystyrenového kotoučku Ø 14 mm, mosazné nebo měděné tenkostěnné vodicí trubičky o Ø 3 mm a světlosti

2 mm, stykového 2 mm kolíku a krátké zpružiny. Vodicí trubička má na jedné straně závit M 2,6 nebo matku M 2,6, na druhé straně je třikrát podélně rozříznuta a pro lepší pružení má na konci tenký ocelový kroužek. Stykový kolík, který je odtlačován zpružinou (vhodné pružiny jsou montovány do zapalovačů) a v provozu doléhá na 2 mm tyč běžce 3, je na jednom konci zaoblen a vyleštěn, na druhém konci je trochu osazen pro vystředění zpružiny. V provozní poloze je polystyrenový kotouček držen kromě tření též třemi stavěcími červíky M 2.

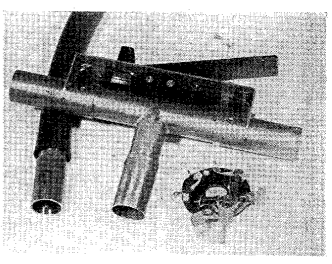
Rám 7 ve tvaru nízkého U je zhotoven z 1 mm mosazného pásu. V obou krátkých ramenech U je půlkruhové vybrání o poloměru 7,5 mm, které lícuje na vnější průměr trubky 2. Rám 7 je připájen na trubku 2 na opačně straně než krátká trubka 1. V dlouhé straně U je podélný výřez o šířce 5—6 mm, kterým je vedena rukojeť ovládající pohyb běžce 3.

Na rámu 7 jsou rovněž namontovány dvě sady stykových per od vypinačů pro zapínání vysilače nebo přijimače. Ovládání vypinačů se provádí tvarovanou příložkou 9, spojenou s rukojetí 6, takže tuto současně pojišťuje proti vypadnutí z polystyrenových kotoučů běžce 3. Vypinače komplikují konstrukci i rozvod vf a ss energie, avšak pro rychlý provoz jsou velmi žádoucí.

Ovládací rukojeť 6 přepinače je zhotovena z plochého isolačního materiálu (v našem případě z ebonitu) a v provozu se pohybuje po povrchu trubky 2 a prochází podélným výřezem v rámu 7. Do úzké hrany materiálu jsou ve vzdálenosti 23 mm zašroubovány 2 kolíky



Obr. 4. Funkční sestava přepinače s příslušnými souosými kabely. Obr. 5. Na obrázku vpravo dole je přepinač pro 50–650 MHz, který popíšeme příště. Je zhotoven z mžikového přepinače Tesla.

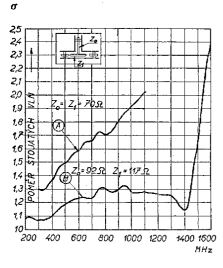


s 2 mm závitem, a to tak, že vyčnívají z materiálu 3,5—4 mm. Tyto kolíky se zasouvají přes podélné štěrbiny 2× ×10 mm v trubce 2 do otvorů v kotoučcích běžce 3 a při pohybu rukojeti vpravo nebo vlevo unášejí s sebou i běžec 3. V místech, kde rukojeť prochází rámem, je k ní přišroubována příložka 9 z isolačního materiálu tak, že klouže podél vnitřní stěny rámu a zabraňuje vypadnutí rukojeti ze záběru. Konce příložky jsou zaobleny tak, aby jemně najížděly na pera vypinačů.

Popisovaná konstrukce ovládání je výhodná tím, že za prvé umožňuje snadnou demontáž funkčních částí přepinače, neboť odšroubováním příložky slze rukojeť vyjmout a tím uvolnit k demontáži vnitřní části 3, 4, 5 přepinače; za druhé vnáší pouze malé nestejnorodosti do funkčního prostoru přepinače.

Montáž přepinače,

Je žádoucí postříbřit před montáží všechny funkční části přepinače. Montáž začneme zasunutím běžce 3 do trubky 2 tak, aby otvory v kotoučích byly proti podélným štěrbinám v trubce 2. Do otvoru běžce zasuneme mírným tlakem kolíky rukojeti a tuto polohu zajistíme přišroubováním příložky 9. Po vyzkoušení chodu běžce a rukojeti posuneme tuto do některé krajní polohy a zasuneme do trubky 2 jednu z koncovek 4, tak aby zdířka s otvorem Ø 3 mm



Obr. 6.

dosedla na kolík běžce 3. Tuto polohu koncovky označíme a nato zajistíme červíky M 2, procházejícími stěnou trubky 2. Potom posuneme běžec do druhé krajní polohy a totéž provedeme s druhou koncovkou 4, čímž jsou zajištěny krajní funkční polohy přepinače. Nakonec zasuneme do trubky 1 polystyrenový kotouč se spojovacím kolíkem 5 a po mírném napružení zafixujeme jej třemi červíky M 2. Tím je přepinač připraven ke zkoušení nebo k provozu.

Koncovky 4 v tomto provedení přepinače jsou dělány s ohledem na jednoduché zakončení souosých rozvodných kabelů $70~\Omega$, které bylo podrobně popsáno v AR č. 9/1952. Podstatou zakončení bylo využití samotného silného (1,8 mm) středního vodiče jako kolíku, kdežto přes plášť kabelu (pletivo) se navlékla a připájela mosazná krátká trubka vhodného průměru (11—13 mm) čímž vzniklo pevné souosé zakončení 70Ω kabelu.

Zkoušení a měření přepinače.

Při konstrukci přepinače přihlíželi jsme k většině zásad, vyložených v úvodu, s malými odchylkami, pokud bylo použito standardních součástí (zdířky od LS50). Všechny části přepinače mechanicky tvořily souosé vodiče s charakteristickou impedancí $70~\Omega \pm 2~\Omega$. Přepinač byl proměřen tak, že jeden výstup byl zakončen přesným $70~\Omega$ zakončovacím odporem a přívod anteny (trubka l) přes měrné $70~\Omega$ souosé vedení byl spojen s oscilátorem v pásmu $300 \div 1500~\mathrm{MHz}$.

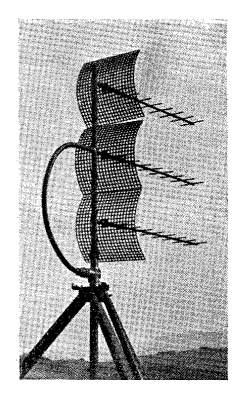
Výsledky měření jsou v diagramu obr. 6. Na křivce A je vynesen průběh stojatých vln v pásmu 300—1000 MHz, naměřený s původním provedením přepinače ($Z_0 = Z_1 = 70 \Omega$). Průběh vcelku nepříznivý vzhledem k tomu, že přepinač měl pracovat v pásmu 1215 MHz. Z dalších měření se ukázalo, že hlavním zdrojem nerovnoměrnosti v přepinači je oblast kolem kolmého spojení trubek 1 a 2. Kompensace nerovnoměrnosti si vyžádala zmenšení průměru vodičů u běžce 3 i spojovacího kolíku 5 z původních 4,4 mm na 2 mm u běžce a \varnothing 3 mm u spojovacího kolíku 5, čímž se zvětšily charakteristické impedance příslušných úseků na $Z_1 = 117 \Omega$, resp. $Z_0 = 92 \Omega$. Po této úpravě byl naměřen průběh stojatých vln v rozsahu 250 \rightleftharpoons

 \div 1400 MHz nepřekračující hodnotu $\sigma \doteq 1{,}3$ (obr. 6 křivka B).

Stoupnutí poměru stojatých vln na $\sigma \doteq 2,3$ při kmitočtu f=1650 MHz je způsobeno hlavně vlivem odpojené poloviny běžce (na obr. 6 od spojovacího kolíku napravo), která je na tomto kmitočtu dlouhá 0,15 λ . Vcelku lze říci, že přepinač velmi dobře splňuje požadavky na něj kladené od nejnižších kmitočtů až do 450 MHz a dobře se dá použít až do 1400 MHz. Při použití přepinače kolem 1000 MHz je žádoucí, aby spojovací kabely od přepinače k vysilači nebo přijimači byly v dělkách, rovnajících se celým násobkům $\lambda/2$.

Jednoduchý antenní přepinač, vyhovující uvedeným požadavkům v rozsahu kmitočtů 50—650 MHz, zhotovený z mžikového přepinače Tesla, bude popsán v nejbližším čísle AR.

Dole antenní soustava pro 1215 MHz konstrukce ing. A. Kolesnikova, která byla zkoušena ve stanici OK1KAA.



PŘEVRATNÝ OBJEV V ŠÍŘENÍ A TECHNICE VELMI KRÁTKÝCH VLN

Volně zpracováno podle vědecké práce, kterou dne 1. 4. 1955 vydali Dr A. Pril a prof. L. E. Grace.

Autor Dr A. Pril objevil zcela nový a možno říci převratný způsob šíření velmi krátkých vln, který potvrzen kladnými experimentálními výsledky pokusů druhého autora zcela mění dosavadní názor na šíření i techniku velmi krátkých vln. Největší přínos práce obou autorů jest spatřovati v tom, že umožňuje využití kmitočtů nad 300 MHz pro spojení na vzdálenosti tím větší, čím vyšší jest vysílaný kmitočet, což jest v naprostém rozporu s veškerými dosud známými theoriemi. Nastiňme si v hrubých rysech hlavní myšlenku uvedené práce:

Jak známo, v ionosféře se vyskytují volné elektrony, které jsou příčinou ohybu radiových vln vhodných vlnových délek nazpět k zemi, což umožňuje dálkové šíření na př. na krátkých vlnách asi do 30 MHz. Je známo, že nejvyšší kmitočet, který se ještě v ionosféře ohýbá nazpět k zemí, závisí na t. zv. elektronové koncentraci, jež jest dána počtem elektronů v jednotkovém objemu vrstvy. Za normálních okolností postačí elektronová koncentrace ve vrstvě F2 k dálkovému šíření kmitočtů asi do 30 MHz, za mimořádných poměrů výjimečně až do 50 MHz, což umožnilo v období minulého maxima sluneční činnosti na př. amatérské spojení na 50 MHz mezi Argentinou a Japonskem.

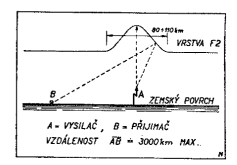
Nově objevený způsob šíření však ukazuje, že za jistých uměle vytvořených okolností jest možno zaříditi dálkové šíření vrstvou F2 i na kmitočtech nad 500 MHz, takže je možné, že bude v budoucnosti odstraněna hlavní nevýhoda velmi krátkých vln, totiž jejich malý dosah, a že se tyto vlny budou šířit zcela obdobně jako vlny krátké.

Vraťme se nyní k volnému elektronu kdesi ve vrstvě F2 a sledujme, jakým silám podléhá. Především si můžeme takový volný elektron představit jako miniaturní elektrický proud v magnetic-kém poli naší Země, jehož siločáry v tak velikých výškách mají průběh obecně vodorovný. Magnetické pole naší Země má však na pohyb volného elektronu ten vliv, že se jeho dráha zakřiví, jak známo ze základů fysiky, do kruhu; volný elektron se budé tudíž pohybovať po kruhové dráze, jejíž rovina bude vzhledem k průběhu magnetických siločar rovnoběžná se zemským povrchem. Jakmile se kromě toho elektron ocitne v elektromagnetickém poli nějakého vysilače, započnou na něj působit periodicky se měnící síly, které jej uvedou do periodického kmitavého pohybu, jehož kmitočet je shodný s kmitočtem vysílané vlny. Tento periodický pohyb elektronu se skládá s jeho kruhovým pohybem, vynuceným přítomností zemského magnetického pole, takže výsledný pohyb elektronu jest výslednicí obou těchto pohybů.

Představme si nyní, že na zemském povrchu jest umístěn vysilač vysílající horizontálně polarisovanou vlnu kolmo vzhůru. Výkon vysilače jest takový, aby pole tohoto vysilače ve vrstvě F2 bylo

dostatečné k uvedení volných elektronů do pohybu. Protože pole vysilače má periodický střídavý charakter, jest elektron při každém kladném maximu vždy o něco "pozvednut" na své kruhové dráze, jejíž rovina se tedy při každém maximu pole o něco zvýší; elektron tedy začne stoupat. Nutnou podmínkou je ovšem, aby vysílaný kmitočet byl dosti vysoký, protože při nižších kmitočtech nastávají tyto "nárazy" na elektron směrem vzhůru pomaleji a jsou rušeny srážkami elektronu s okolními hmotnými částicemi, jejichž počet je souměřitélný s poměrně nízkým kmitočtem vysilače. Závěr toho potom je, že na obyčejných krátkých nebo středních vlnách se elektron nebude postrkávat do výše vůbec, zatím co na velmi krátkých vlnách s velikým kmitočtem tento výškový efekt nastane theoreticky tím lépe, čím je vysílaný kmitočet vyšší. Při vlně polarisované vertikálně tento zjev ovšem nenastane, protože elektron bude "po-strkován" nikoli do výše, nýbrž ve vodorovné rovině, takže jeho výška zůstane stejná.

Ukázali jsme tedy, že za jistých podmínek budou všechny volné elektrony ve vrstvě F2 neustále posunovány směrem vzhůru. Nejvíce budou ovšem posunovány elektrony na samém spodním okraji vrstvy; společně s elektrony výše ležícími budou puzeny vzhůru a budou se nakonec kupit ve vrstvě. Důsledek toho jest, že elektronová koncentrace v místě nad vysílací antenou stále více vzrůstá a v konečném stadiu, kdy se část vrstvy přímo nad antenou "natlačí" až k hornímu okraji vrstvy, do-sáhne hodnot nepoměrně vyšších než za normálních okolností. Jestliže antena směruje vlny ve velmi úzkém svazku kolmo vzhůru, bude výška vrstvy F2 právě nad antenou největší, zatím co v sousedství, kam radiové vlny dopadají slaběji, se bude na všechny strany snižovat; ve vrstvě vznikne jakýsi dolů obrácený kužel, jehož vrchol bude právě nad vysílací antenou a na jehož plášti vznikne značná elektronová koncentrace, postačující bohatě k tomu, aby ohýbala i velmi krátké vlny nazpět k zemi. Protože tento olášť má šikmý směr, ohýbají se vlny v šikmém směru (viz obr. 1) a mohou se vzhledem ke značné výší v níž se ohyb děje (více než 300 km), vrátit na zemi ve značných vzdálenostech od vysilače. Je zajímavá úvaha, iaký vliv bude míť nový způsob šíření VKV na rozvoj vysilačů na těchto pásmech vzhledem k tomu, že se vzrůstem počtu stanic pracujících novým způsobem nastanou ve vrstvě F2 četné popsané kužely, které se mohou navzájem ovlivňovat. Protože však podle dosavadních měření velikosti kužele je průměr ieho základny řádově 60-110 km podle užitého vysílacího kmitočtu a zisku směrové anteny vysilače (obecně je tím menší, čím je vyšší kmitočet), stačí pravděpodobně řádově stejné vzdálenosti cca 100 km mezi sousedními sta-



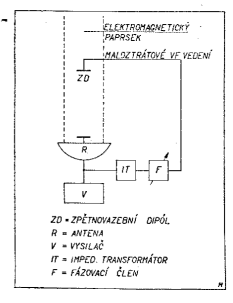
nicemi. Budou-li stanice blíže než uvedeno, je pravděpodobné, že jejich kužely budou do sebe vzájemně zasahovat a spojení bude rušeno.

Prozatím byly vykonány pouze ojedinělé pokusy s novým způsobem šíření, všechny však měly překvapující úspěch. Provedením pokusů byl pověřen známý pracovník L. E. Grace. Jest zřejmé, že k technické realisaci nové metody šíření VKV jest třeba zkonstruovat zařízení, které by umožňovalo:

- a) vysílání poměrně velmi úzkého vertikálního paprsku (vysoce směrové antenní soustavy),
- b) značný výkon i při nejvyšších kmitočtech.

Prof. L. E. Grace prováděl své první pokusy konvenčními způsoby za použití zdokonalených radiolokačních anten o vysoké směrovosti a nejmodernější impulsové techniky, umožňující, jak známo, dosažení výkonů řádu až několika MW. Výsledky byly sice povzbuzující a potvrzovaly správnost theorie Dr. Prila, avšak již v počátcích bylo zřejmé, že za použití běžně známých prostředků nelze dosáhnout výsledků, které by umožnily spolehlivou komunikaci na větší vzdálenosti.

Skupina výzkumných pracovníků, kterou vedli Dr A. Pril a prof. L. E. Grace, zaměřila se proto v první řadě na vývoj a zdokonalení nových druhů elektronek a impulsní techniky, které skutečně přineslo značné zlepšení. Pronikavý obrat v experimentální práci však nastal teprve tehdy, když profesor L. E. Grace přišel na geniální nápad, jímž bylo možno mnohonásobně zvýšit výkon používaných směrových anten, takže energie posledních typů zdokona-



lených vysilačů dosahuje ve směru hlavního paprsku řádu 104 MW. Jest zajímavé, že způsob, jímž bylo zlepšení dosaženo, jest znám již několik desítek let, byť i v jiné aplikaci. V podstatě jde o využití zpětnovazebního principu v technice VKV zářičů. Základní myšlenku systému nejlépe objasní blokové schema na obr. 2. R jest zlepšená radiolokační antena o vysoké směrovosti, v jejímž paprsku leží zpětnovazební dipól ZD spojený s hlavní antenou přes nastavitelný fázovací člen F a impedanční transformátor IT. Funkce zařízení jest zcela obdobná zpětné vazbě, jak ji známe z techniky zesilovačů. Je-li hlavní antena v provozu, zachycuje zpětnovazební dipól část vysílané energie, kterou přes fázovací člen a impedánční transformátor přivádíme zpět do hlavní anteny. Tím se zvětší velikost energie hlavního paprsku a zároveň i velikost energie zachycené zpětnovazebním dipólem. Celý pochod se opakuje, až se takto vzniklé zesílení ustálí na jisté hodnotě, dané vnitřními ztrátami celého systému a nastavením fáze ve fázovacím členu, který zde má podobnou funkci jako regulátor zpětné vazby u běžných zesilovačů. Posouváním fáze napětí zpětnovazebního dipólu vůči napětí hlavní anteny je totiž možno dosáhnout toho, že se obě napětí buď sčítají nebo odečítají. V praxi samozřejmě nastavujeme fázovací člen tak, aby napětí byla ve fázi, t. j. aby se jejich okamžité hodnoty sčítaly.

Výsledky dosažené tímto zařízením, jehož podrobnosti nebyly dosud z pochopitelných důvodů plně zveřejněny, jsou překvapující. Ve své zprávě zmiňuje se prof. L. E. Grace, že se mu podařilo ve speciálně zkonstruovaném maloztrátovém antenním systému udržet oscilace 1,2 vteřiny po odpojení vysilače, což poukazuje na neobyčejně vysoké Q antenního systému díky použité zpětné vazbě. Na základě těchto zkušeností jest zřejmé, že zařízení není dobře možno použítí pro radiotelegrafii typu A I (klíčování nosné vlny), což však prakticky nevadí, jelikož na VKV používáme všeobecně FM respektive modulované telegrafie.

I z této stručné zprávy, kterou se nám díky agilnosti naších spolupracovníků podařilo zařadit do 4. čísla časopisu, vysvítá, že jde o nový a zcela převratný objev, dávající moderní telekomunikační technice další netušené možnosti rozvoje. Uvažme jen, že její aplikace umož-ní přenos televise a FM rozhlasu na vzdálenosti, roynající se řádově několika tisícům km! Široké pole působnosti se zde otvírá zejména pro amatéry-experimentátory, kteří jistě budou patřit mezi první, kdo po povolení impulsního vysílání v pásmech nad 420 MHz (o kterém se, jak se dovídáme, právě jedná), zaměří svou činnost na prozkoumání nových možností. Jakmile budou uvolněny podrobnosti experimentálního zařízení, vyvinutého oběma výše uvedenými autory, přinese náš časopis podrobný návod na konstrukci podobného zařízení s využitím inkurantních elektronek a sou-

Netrpělivým čtenářům prozradíme, že skupina spolupracovníků našeho časopisu již podobné zařízení konstruuje, zatím ovšem jen jako laboratorní vzorek.

Z NAŠICH PÁSEM

Staniční lístek

Potvrzení o navázaném radiovém spojení nebo o poslechu amatérské stanice, písemný pozdrav od vzdáleného přítele, kterého snad nikdy neuvidíme, doklad pro vydání diplomu či pro zhodnocení v OK-kroužku, pro někoho také tiskopis, který sice rád přijme, ale sám nerad vyplňuje a posílá – to je staniční lístek, v amatérském kodu označovaný jako QSL-lístek.

Ten, kdo ještě neví nic o radioamatérském sportu, je možná upoután a přiveden mezi nás právě staničními lístky, které uviděl vylepeny u radiové stanice nebo na některé výstavě. Později je pak začne sám dostávat, nejprve jako radiový posluchač a pak i jako operátor za dosažená oboustranná spojení.

A když pracujeme již delší dobu, nastřádáme docela pěknou sbírku lístků za poslech i za spojení. Dovedeme-li se na takovou sbírku lístků z celého světa podrobněji podívat, poví nám nepřímo hodně i o poměrech v té které zemi, o tom, jaký je tam život, jak se tam dívají na radioamatérský sport.

Amatéři SSSR a lidově demokratických zemí propagují na staničních lístcích krásy své země, velké stavby, hrdiny, slavné vědce a vynálezce i sportovce. Tak na sovětských listcích vidíme snímky architektonických krás Leningradu, výškových budov Moskvy, setkáme se s portréty A. S. Popova, Žukovského, Mendělejeva, ze sovětských lístků sestavíme soubor státních znaků všech svazových republik, na lístcích z Polska vidíme fotografie nově vybudovaných varšavských čtvrtí, někteří polští posluchači zasílají v poslední době celou serii lístků s obrazy starých polských krojů, naše lístky ukazují krásy a památky Prahy, velké stavby socialismu, najdeme na nich i portrét Julia Fučíka a Emila Zátopka. Hesla na lístcích mluví o šťastném životě v těchto zemích a vyzývají amatéry celého světa k boji o zachování míru.

Lístků z kapitalistického světa je několik druhů. Některé, poměrně prostě a
chudě provedené, svědčí o tom, že jejich
majiteli jde jen o to, aby byly co nejméně
nákladné, aby nemusil příliš mnoho obětovat na svůj sport, který je v těchto zemích dosti drahou zábavou. Ti, kdo
mohou věnovat na lístky více, uplatňují
na nich často různé kresby a obrázky,
někdy docela vtipné a dobře provedené,
jindy naopak úplně nevkusné. Obrázky
se týkají většinou různých událostí kolem provozu radiové stanice, stavby anten, posílání lístků a pod.

Jinou kategorii tvoří lístky vysloveně reklamní, propagující výrobky určité firmy. Tak mám ve své sbírce lístek, chválící francouzské likéry (s příslušnou ilustrací), jiný lístek dělá reklamu automobilům jedné firmy, další je lístek majitele radiobchodu s reklamou jeho podniku atd. Pokud se propagují architektonické památky nebo přírodní krásy, je to opět hlavně pro účely reklamy – nápisy obvykle vyzývají turisty, aby navštívili město XYZ. Zdá se, že podobné lístky přícházejí tamním amatérům

vhod, neboť náklad hradí ten, kdo má na reklamě zájem. Nejhorším druhem lístků jsou ty, které propagují válku, atomovou bombu a pod. – některé ukázky byly již uveřejněny v našem časopise.

Charakteristické jsou lístky z kolonií a závislých zemí. Z mnoha zemí dostaneme lístky od Američanů, jako na př. z Turecka, kde jako snad jediní "turečtí" amatéři, které je občas slyšet, pracují členové amerického vyslanectví. Z Egypta dochází naproti tomu jen lístky od Angličanů kolem Suezu, z francouzských kolonií jen lístky s francouzskými jmény; je zkrátka zřejmé, že se domácímu obyvatelstvu ještě ani nezdá o radioamatérském sportu, který je pro ně zatím nedostupný.

Opravdu hodně se dá vyčíst ze sbírky staničních lístků, a ještě k tomu si člověk zopakuje a doplní zeměpis, který možná od dob školních pomalu zapomínal.

Snad největší radost mají z lístků posluchači, nebor jsou pro ně jediným pojitkem s poslouchanou stanicí. Proto je každá zásilka lístků dychtivě a netrpělivě očekávána. Z lístků, které docházejí jako zprávy o poslechu, se dá také hodně vyčíst. Většina lístků je pečlivě a správně vyplněna, reporty jsou objektivní a nejsou nadsazené. Kromě lístků od našich RP dochází jich nejvíce od posluchačů sovětských, kteří pracují velmi aktivně. Hodně lístků chodí i z Polska, Maďarska, Bulharska a v poslední době i od posluchačů z NDR. Z kapitalistických zemí dochází naproti tomu posluchačských lístků poměrně málo.

Mělo by být samozřejmou povinností potvrzovat posluchačské zprávy právě tak jako navázaná spojení. Na druhé straně by však měli naší posluchači vě-novat více péče evidenci lístků a někdy i jejich vyplňování. Stává se mi na příklad, že od některých našich RP dostanu během roku 10 i více lístků ze stejného pásma (většinou z 80 m); přitom mám zařízení stále stejné a první zprávu jsem již dávno potvrdil, takže další potvrzení není ani novým bodem do P-OKK, ani mi zpráva nic nového neřekne. Stává se také, že od jednoho posluchače dostanu dva i tři lístky za poslech ve stejný den na stejném pásmu a se stejným reportem, někdy pošle posluchač dva lístky dokonce i za jedno odposlouchané spo-

Myslím, že by zde bylo na místě více šetřiť lístky i časem. Hlavním účelem posluchačské činnosti není totiž vyplňování staničních lístků v co největším množství; práce RP je podle měho ná-zoru jen přípravou k vlastnímu vysílání, k práci u klíče, a takto by měla být i zaměřena. Posluchač má tedy hlavně sledovat provoz na jednotlivých pásmech, učit se od dobrých operátorů, aby se mohl sám stát dobrým operátorem, což bude vyvrcholením jeho posluchačské přípravý. Aby se tedy nezasílalo zbytečně mnoho lístků, je nutno mít dobrou evidenci a přehled o tom, kterým stanicím a za které pásmo byl lístek poslán a jak došly odpovědi.

Doporučoval bych i poslech na jiných pásmech, ne pouze na 3,5 nebo snad ještě jen na 1,8 MHz; naše stanice pro P-OKK můžete slyšet i na 7, 14, 21 a 28 MHz. Takové zprávy jsou zajímavé i s hlediska šíření radiových vln. Sám slyším doma na těchto pásmech přízemní vlnou naše stanice v okruhu 50-80

km. Možná, že každý není poslechově pro tato pásma vybaven, ale stavba nebo úprava alespoň jednoduchého přijimače pro všechna pásma také patří k posluchačské přípravě.

Najdou se ještě i posluchači, kteří vyplní lístek nedbale, zapomenou napsat RST, čas nebo i datum, takže lístek musí být vrácen a rozvine se menší korespondence prostřednictvím QSL-služby. Stalo se mi také, že jsem dostal lístek s reportem T6 na tón mého vysílání. Protistanice mi v tomto spojení udávala T9, sám se kontroluji poslechem na přijimači (pracuji BK) a také jsem neshledal žádnou závadu na tónu. Tento report jsem tedy byl nucen vrátit jako nepřesný, neboť bych nevyjel s tónem T6, který je proti povolovacím podmínkám. Neuvádím tento příklad proto, aby se po-sluchači báli dát report T6 nebo T7, jde jen o to, aby zpráva odpovídala skutečnosti. Při zkoušení nového zařízení by mohľa být taková nepřesná zpráva důvodem k zbytečnému hledání chyby a pod. Je tedy třeba dobře znát tónovou stupnici.

Pokud jde o naše posluchačské lístky, které mají sloužit jako doklad pro P-OKK, bylo by snad nejlepší posílat reporty jen na zpátečních lístcích. Stoupne tím značně naděje posluchače na potvrzení reportu, neboť práce s těmito lístky je mnohem rychlejší. Při trochu větší provozní aktivitě vysílací stanice, ať kolektivky nebo jednotlivce, je lístková agenda dosti obsáhlá a zabírá hodně času, takže se někdy právě vyplňování odpovědí na reporty tak dlouho odkládá, až se na ně vůbec zapomene.

Velmi důležité jsou staniční lístky pro vydání diplomu ZMT a pro OK-kroužek. Lístky pro ZMT docházejí dobře z evropských území SSSR, avšak někdy je nutno dlouho čekat na lístek z asijských republik, zvláště z UJ8, UL7 a UM8. Lístky pro OKK se shánějí nejvíce kolem konce roku, kdy se soutěž uzavírá a hodnotí.

Pokud jde o zasílání lístků, můžeme rozdělit naše amatéry do tří skupin: První skupina posílá lístky za každé spojení úplně zbytečně, patrně proto, aby se alespoň některé vrátily potvrzené zpět.

Druhá skupina posílá lístky pro OKK jen za prvé spojení v roce na každém pásmu.

Třetí skupina však neposílá lístky buď vůbec nebo jen velmi málo; ti nejzatvrzelejší nereagují ani na pět nebo šest upomínek a nedovedou potvrdit zpáteční lístek, což je pro jeden lístek práce asi na 10 vteřin.

Nezasíláním lístků ztrácí ovšem OKkroužek na hodnotě, účastníci jsou zbytečně roztrpčeni a někteří ztrácejí o soutěž zájem. Je opravdu nutno pochopit, že operátor vvsílací stanice má také určité minimální povinnosti, týkající se písemné administrativy, na které by si měl vždy najít čas, když už našel čas pro vysílání.

Nejlépe je vvplňovat lístky každý den, kdy isme vvsílali, hned po skončení jednoho nebo serie spojení – někdy to jde dokonce i přímo při spojení. Pak nemůže dluh narůst na tisíc nebo více lístků; do dakové práce se ovšem již nikomu nechce. Určitý zmatek nastává při používání zpátečních lístků k potvrzování spo-

jení. Stává se totiž toto: Měl jsem spojení se stanicí, která se také účastní OKK. Oba pošleme lístky. Můj lístek vrátí stanice potvrzený zpět, její jsem si mezitím již ponechal – byl to obyčejný, ne zpáteční lístek. Mám tedy nyní lístky dva a protistanice žádný; teprve ke konci roku se tyto domnělé dluhy urgují a je z toho někdy menší nedorozumění.

Aby se podobným zmatkům zabránilo, měli by se účastníci OK-kroužku řídit dvěma zásadami při zasílání lístků:

- 1. Posílat za spojení jen zpáteční lístky.
- 2. Všechny došlé, i zpáteční lístky za spojení si zásadně ponechávat. Mám-li totiž jistotu, že jsem poslal svůj lístek, nepotřebuji vracet potvrzený zpáteční lístek, neboť protistanice si ponechala můj. Zpáteční lístky mi vrátí pouze ty stanice, které se OKK neúčastní. Jim současně ušetřím čas a usnadním vyplnění lístku. K tomu je ovšem nutno, aby měli soutěžící dobrou evidenci a posílali opravdu lístky za každé spojení do OKK. Jistě pak odpadne většina stížností na nezasílání lístků, i když jsem si vědom toho, že se i pak najde někdo, komu bude orazítkování zpátečního lístku dělat potíže, právě tak jako se stále ještě najdou ti, kteří nedokáží zaslat deník ze závodu.

Ještě hodně by se toho dalo o lístcích napsat, třeba o různých poznámkách na zadní straně, o práci QSL-služby, o tom, jak použít lístků k výzdobě a propagaci, ale o tom snad napíše zase někdo jiný.

Skončíme tedy dnešní naše povidání o staničních lístcích tím, že popřejeme vám všem, sobě i QSL-službě: čitelné a přesné vyplňování lístků, jejich včasné odesílání a rychlé potvrzování i odpovídání na reporty. Pak budou jistě všichni spokojeni; ale přesto vás ještě jednou prosím: Pošlete mi staniční lístek – nebo telegraficky – PSE UR QSL.

Mir. Jiskra, OK1FA.

Praktická pomůcka pro vedení deníku

Vedení deníku posluchače i operátora stanice naráží vždy na několik obtíží. Použijeme-li deníku předem opatřeného rubrikami, jak byl na příklad kdysi vy-dán ČAV, pak máme žalostně málo místa pro zapsání textu a podle koncesních podmínek má být podstatná část spojení zaznamenána. RP posluchači obzvláště potřebují více místa, ježto dokonale zaznamenaný text je předmětem cvičení v příjmu. Á co teprve fonický provoz, ten je u nás charakterisován kroužky a pro to je deník s předtištěnými rubrikami naprosto nevhodný. Někteří operátoři nebo posluchači používají knihy nebo sešitu bez natištěných nebo nalinkovaných rubrik. To je sice velmi dobré řešení, ale většinou pro zkušenější, dobře zběhlé v příjmu značek. Já sám jsem jako RP vyzkoušel několik způsobů, nejlépe se mi osvědčilo velké razítko sé základními rubrikami, do kterých napíši nejdůležitější údaje. Na text pak mám libovolné místo. Rovněž sleduji-li stanice pracující v kroužku, mám vždy přehledný deník.

Tohoto razítka používám též jako operátor kolektivní stanice, pouze s tou změnou, že do jednoho otisku zazname-

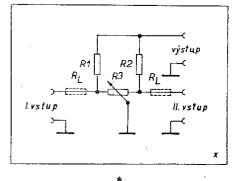
		GMT
f = MHz	RST	
qth:	qrm qrn	
mod.:	····	
remarks:		

návám přijatý report a do druhého report odeslaný. Komu by naznačená úprava rubrik nevyhovovala, může si je upravit podle svého zvyku. Zvláště se tato úprava osvědčila při závodech, kdy máme naprosto dokonalý přehled a neztrácíme čas.

Ing. J. Pokorný

Prolinání ještě jednou

tentokrát asi nejjednodušší, spokojíme-li se s proměnným vstupním a výstupním odporem a větším útlumem. Funkce jasně vyplývá ze zapojení. Ra je lineární potenciometr, na př. $1M\Omega$. Prolínání je uspokojivé, jsou-li odpory R₁ a R₂ aspoň tak velké jako R₃. Nedoporučuje se však volit R1 a R2 o mnoho větší než R₃, protože pak zapojení příliš zeslabuje. Při všech odporech stejných a za předpokladu, že vnitřní odpor zdrojů je malý, zeslabuje zapojení o 6 dB. Při kapacitním připojení obou napětí by nastal při prolínání úbytek hloubek. V takovém případě je třeba přidat odpory R.



K článku "Převratný objev v šíření a technice velmi krátkých vln" sdělujeme, že jména obou autorů Dr A. Pril a L. E. Grace skutečně souvisejí s okolností, že toto číslo našeho časopisu vychází v měsíci aprilu. Někteří čtenáři jistě již při prvním čtení zmíněného článku nalezli hrubé chyby v uvažování, na nichž byl celý článek se svou "převratnou" theorií postaven. Ti z vás, kteří na chyby ještě nepřišli, si jistě přečtou článek ještě jednou a vynasnaží se chyby nalézt. Z čtenářů, kteří na adresu redakce do 30. dubna zašlou co nejúplnější seznam chyb a omylů ve článku uvedených, vylosujeme tři nejlepší, které odměníme, a nejlepší odpověď v jednom z příštích čísel uveřejníme.

OK1DE+OK1GM.

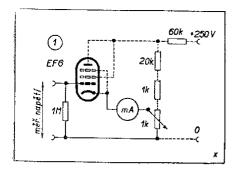
KVIZ

Rubriku vede Ing. J. Pavel.

Odpovědi na KVIZ z č. 2 AR:

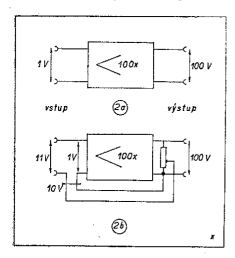
Elektronkový voltmetr

Odpověď je jednoduchá (obr. 1). Bez anodového napětí působila elektronka svou částí mřížka-katoda jako dioda a měřicí přístroj se vychýlil procházejícím proudem, bylo-li na řídící mřížku přiloženo měřené napětí kladným pólem. Při opačné polaritě by se úkaz neprojevil,



Vstupní napětí při zpětné vazbě

Odpověď si nejlépe vysvětlíme na příkladě: Mějme zesilovač (obr. 2a), který zesiluje třeba stokrát. Na vstup má přijít nejvýše 1 V, jinak je zesilovač přetížen.



Při vstupním napětí 1 V je výstupní napětí stokrát větší, tedy 100 V. Dejme tomu, že v zesilovačí zavedeme z nějakých důvodů desetiprocentní napěťovou zápornou zpětnou vazbu. Na výstupu si odvedeme 10% výstupního napětí, t. j. 10 V, které připojíme na vstup tak, aby působilo proti vstupnímu napětí (obr. 2b).

Chceme-li dostat ze zesilovače týž výkon jako předtím, musíme vstupní napětí zvýšit na 11 V (10 + 1). Zesilovač sám dostane zase jen jeden volt.

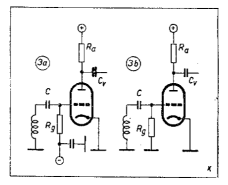
Podobně tomu bylo s elektronkou EBL21: pro funkci elektronky je směrodatné napětí mezi její řídicí mřížkou a katodou a pro stanovení potřebného vstupního napětí je směrodatné potřebné napětí mezi vstupními svorkami, t. j. většinou mezi řídicí mřížkou a kostrou nebo zemí, které je o napětí záporné zpětné vazby větší.

Anodová a mřížková detekce

Anodová detekce se vyznačuje tím, že pracovní mřížka elektronky, v níž nastává anodová detekce, má stálé pevné předpětí. Předpětí je zvoleno tak velké, aby posunulo pracovní bod k dolnímu ohybu převodní charakteristiky. Anodový proud je v klidu silně potlačen. Záporné půlvlny vstupního napětí se jen sčítají se záporným předpětím a anodový proud ještě více potlačují. Kladné půlvlny se naproti tomu odčítají od záporného předpětí a uvolňují průtok anodového proudu. Průběh anodového proudu sestává z impulsů, jejichž amplituda se mění podle modulační obálky nosné vlny. Mřížkou, která je záporná vzhledem ke katodě, neprotéká mřížkový proud a proto elektronkový stupeň s anodovou detekcí nezatěžuje zdroj (kmitavý okruh) a nezhoršuje jeho vlastnosti (selektivitu). Strmost charakteristiky je blízko zániku anodového proudu velmi malá, z toho vyplývá malé zesílení. Charakteristika je prohnutá plynule, nikoliv s ostrým zlomem a proto musí být vstupní napětí dostatečně velké (volty), aby došlo k detekci. Pro slabé signály se nehodí. Nastává někdy i nežádaně na ohybu charakteristiky nevhodnou volbou pracovního bodu.

Mřižková detekce se vyznačuje tím, že pracovní mřížka elektronky, v níž nastává mřížková detekce, nemá stálé předpětí. Předpětí se získává samočinně na mřížkovém svodu. Kladné půlvlny vstupního proudu (signálu) se uzavřou přes úsek elektronky mřížka-katoda o poměrně malém odporu a nevytvoří na něm znatelný úbytek. Naproti tomu záporné půlvlny elektronkou neprojdou, procházejí mřížkovým svodem elektronky a vytvářejí na něm úbytek napětí, který polarisuje mřížku. Volíme-li kapacitu kondensátoru C a velikost odporu Rg (obyčejně 100 pF, 1 M Ω) tak, aby se náboj kondensátoru a tedy i napětí na mřížce nestačilo znatelně měnit během jednoho kmitu nosné vlny, bude předpětí mřížky kolísat podle modulační obálky nosné vlny. Anodový proud bude nést zesílený obraz změn tohoto předpětí, kromě vf zbytku, jehož lze využít k zavedení kladné zpětné vazby.

Stupeň s mřížkovou detekcí zatěžuje předchozí obvod se všemi důsledky (snížení selektivnosti i napětí). Mřížková de-



tekce je mnohem citlivější, protože zpracuje i malá napětí. Při velkých vstupních napětích skresluje (nastává zahlcení zablokování elektronky).

Nejlepší a nejúplnější odpovědi zaslali:

Milan Krtička, 21 let, zaměstnanec

ČSD, Dohalice 65; Pavel Panenka, 13 let, žák osmiletky, Karlovotýnská 108, Roudná u Prahy; Josef Häring, 20 let, instalatérský dělník, Svobodárna 31/61, Ostrov u Karlových Varů, kteří obdrží odměnu.

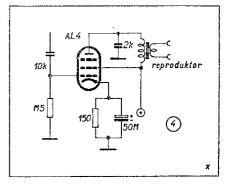
Otázky dnešního KVIZU

1. Někdy se stane, že opravář přijde do situace, kdy nemá při ruce nejzákladnější nářadí, jako je na př. pájedlo. Záleží pak většinou na jeho bystrosti, neboť s dobrým nářadím dovede dělat každý, jak říkával jeden starý mistr. Není to ovšem docela pravda, ale přemýšlejte, jak byste se zachovali vy.

Majitel přijimače s koncovou elektronkou AL4 si stěžoval, že mu koncová elektronka vydrží v přijimači nejdéle půl roku, a že už jich vyměnil několik.

Známý amatér prohlásil, "že se na to podívá". Předem si zapnul pájedlo, ale to zůstalo studené a ohmmetr ukázal nekonečný odpor, což obvykle znamená přerušenou topnou spirálu. Byla neděle večer a Elektra měla zavřeno. Mávl proto rukou a začal zkoumat s měřicím přístrojem (Avomet nebo podobný), jak to vlastně s koncovým stupněm vypadá. Změřil anodový proud a zjistil skoro 70 mA. S takovým proudem zřejmě při konstrukci elektronky AL4 nepočítali. Asi za čtvrt hodiny nalezl i příčinu a druhého dne vrátil přijimač opravený. Mohli bychom také napsat, že chybu opravil hřebíkem ohřátým v kamnech, ale to byste nám asi už nevěřili, i když jsme to jednou skutečně viděli.

Napište jak to dělal, t. j. jak změřil anodový proud koncové elektronky bez pájení, kde všude mohla být vada a jak ji zjistil. Jak dlouho to bude trvat vám?



2. Co je to reflexní zapojení a k čemu se ho používá?

3. Jaký je rozdíl mezi variátorem a variometrem?

4. Co je to elektronka s prostorovou mřížkou a jaké má výhody?

Odpovědi na otázky napište do 15. t. m. na adresu redakce Amatérského radia, Národní třída č. 25, Praha I. Poznamenejte kromě své adresy i věk a povolání, obálku označte KÚIZ... a pište odpovědi sami.

Zlepšení zásobování radiomateriálem.

V prosincovém čísle AR jsme v závěru článku "Proč nejsou na trhu radiosov.části" vyslovili přesvědčent, že se v letošnim roce podaří odstranit ty nedostatky v zásobování radiomateriálem, které brzdí práci našich amatérů. Ministerstvo vnitřního obchodu skutečně podniklo opatření k zlepšení distribuce a sděluje nám:

Odvoláváme se na poradu se zástupci ústředí Svazu pro spolupráci s armádou dne 12. 1. 1955, kde bylo jednáno o zásobování amatérů radiotechnickým materiálem v síti naších prodejen.

Oznamujeme vám, že od 1. dubna 1955 bude doplněna již stávající síť prodejen, které se zabývají prodejem tohoto zboži, tak aby ve všech krajských a vybraných větších průmyslových městech v českých krajích byla prodejna s rozšířeným sortimentem radiotechnického zboží pro amatéry.

Určené prodejny budou provádět poradenskou službu pro amatéry a navážou spolupráci s příslušnými kroužky základních organisací Svazarmu.

Zásilkový prodej budou provádět prodejny v každém krajském městě.

Pro tyto prodejny určíme rozšířené sorti-Oznamujeme vám, že od 1. dubna 1955

v každém krajském městě.

Pro tyto prodejny určíme rozšířené sortimentní minimum. Tato sortimentace bude rozšířena ještě o inkuratní zboží dle možností nákupu, různých výkupů z podniků místního hospodářství a pod., dále pak o nově nabíhající zboží z výroby.
Ve všech ostatních prodejnách sortimentu Elektro v českých krajích bude samozřejmě i nadále radiomateriál prodáván v rozsahu poptávky a velikosti města podle již určených

poptávky a velikosti města podle již určených

i nadále radiomateriál prodáván v rozsahu poptávky a velikosti města podle již určených sortimentních minim.

Televisní součástky (všech běžných druhů) jsou zajištěny v určených prodejnách v Praze, Kladné, Č. Budějovicích, Plzni, Karlových Varech, Ústí nad Labem, Liberci, Hradci Králové, Pardubicích a Jihlavč.

Neomezujeme však ostatní kraje v nákupu televisních součástek podle vlastní poptávky přenášené z řad spotřebitelů. Při případném rozšíření sítě vysilacích stanic postaráme se o urychlené dodávky příslušným prodejnám.

Pokud jde o germaniové diody, zajistili jsme sice včas státní maloobchodní ceny, ale nemohly být do dnešního dne uvedeny na trh, lelikož výrobní závod nechce přebírat na tyto elektronky předepsanou záruku, bez které se elektronka prodávat nemůže. Urgujeme schválení technických podmínek a hlavně záležitost záruky prostřednictvím HS velkoobchodu a očekáváme vyřízení.

Nedostatečné zásobování otočnými kondensátory a některými druhy síťových trans-

formátorů bylo již projednáno s příslušnými výrobními podniky a podle ujištění výroby bu-dou dodávány již během I. čtvrtletí, takže lze předpokládat, že tato mezera v zásobování bude odstraněna.

bude odstraněna.

Katalogy elektronek jsou již v tisku a budou na prodejnách během I. čtvrtletí 1955 pro potřebu našich zaměstnanců k disposici. V těchto dnech jsme projednali vydání katalogů radiomateriálu. S vydáním lze počítat ve II. čtvrtletí 1955.

Vzhledem k tomu, že činnost naší hlavní správy se vztahuje pouze na české kraje, předkládáme podklady a obsah tohoto dopisu Povereníctvu vnuterného obchodu, HS potreb pre domácnosť, Bratislava, Gottwaldovo nám. I s doporučením stejného postupu na Slovensku.

Ubezpečujeme vás, že využijeme všech

stupu na Slovensku.

Ubezpečujeme vás, že využijeme všech možností pro dobré zásobování radioamatérů. Vítáme však vaše připomínky, zejména o dalš rozšíření speciálních radioprodejen, které podle našich možnosti budeme postupně realisovat.

VI. Wasserbaur ředitel hlavní správy

Určené prodejny pro prodej radiotechnického materiálu

Prodejny označené * budou zároveň provádět zásilkový prodej.

* Praha II, Václavské nám. 25 Praha 10, Na Poříčí 45

Kladno, Masarykova 2104

České Budějovice, Nám. J. Žižky 6 Plzeň, Stalinova 62

Karlovy Vary, Moskevská 6 Cheb, Stalinova 6

Ustí n. Labem, Dlouhá 15 Most, Koněvova 18

Liberec, Rumunská 17

Hradec Králové, Stalinova ul.

Pardubice, Stalinova Jihlava, Tř. 9. května 9

Brno, Kobližná 29

Znojmo, Divišovo nám. 3 Olomouc, Masarykovo nám. 8

Gottwaldov, Školni 13 Vsetín, Žerotínova 644

Ostrava I, Dimitrovova 20 Opava, Ostrožná 41

Radiotechnické součástky, které budou během r. 1955 uvedeny na trh podle příslibu výrobních závodů:

Síťové transformátory nová výroba n. p. Tesla všech běžných hodnot. Dodávky koncem I. čtvrtletí 1955

Zpětnovazební kondensátory Jiskra – nové provedení 450-500 pF. Dodávky ve II. čtvrtletí 1955 Miniaturní mezifrekvenční transformátory v nové úpravě 452/I.

Miniaturní mezifrekvenční transformá-

tory v nové úpravě 452/II. Dodávky ve II. čtvrtletí 1955 Banánky pro anodové baterie.

Dodávky ve II. čtvrtletí 1955 Spájecí pasta Eumetol též v kelímcích à 50 g

Dodávky ve II. čtvrtletí 1955 Dřevěná skříň pro gramoradio

Dodávky ve III. čtvrtletí 1955 Nové druhy knoflíků - zpestření sorti-

Dodávky začátkem III. čtvrtletí Stavebnice B 133 bateriová, která se ve stolním provedení již dodává, bude alternativně v nové úpravě dodávána též v provedení přenosném.

Dodávky ve III. čtvrtletí 1955 Veškeré nové stavebnice se dodávají včetně stavebních plánků a návodů. Autoanteny (boční i centrální provedení) budou opět dodávány koncem

HH/55. Bakelitové skříně B1 a B6

budou opět dodávány koncem

Reproduktory s perm. magnetem s di-fusorem typa 2AN 63200, Ø koše 195 mm, Ø membrány cca 165 mm, odpor kmitačky $3,4-4,3 \Omega$.

Proti dosud vyráběným reproduktorům je vzduchová mezera zcela kryta středící membránou a shora hustou mosaznou síťkou proti znečištění.

Na nízkotónovou membránu má vlepenou membránu vysokotónovou, čímž je reprodukce podstatně zlep-

Dodávky ve II. čtvrtletí 1955.

Tento radiomaterial bude dodáván během IV. čtvrtletí 1955: Nové radiostupnice s označením MHz, kHz a m s novým cejchováním rozhlasových vysilačů.

Stupnice K2, K3, K4 ve zcela novém provedení.

Stupnice P2, P3, P4 budou dodávány s otvorem pro mag. oko a vestavěným držákem.

Chassis 16/12 budou dodávána s otvory pro 5 miniaturních elektronek a další změnou ostatních otvorů.

Chassis 20/17 a 25/17 budou provedena se 4 otvory pro lampové spodky klíčové a další úpravou ostatních otvorů.



Legenda:

ABCDEFGHIJKLMNOPRS 1 2 3 4 A 5 6 7 8 P O|L|N1 D|EN 9 10 11 12 13 14 15 16

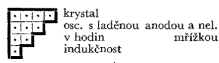
Vodorovně: 1. Zkratka poslední pošta. 2. Dvojí (z lat.). 3. Hod.; barevná tužka; zájmeno. 4. První část tajenky. 5. Máďarský peníz; starý muž; plastický obraz. 6. Opak pláče (obr.); řada; LŠ; bída; lepidlo. 7. Část vozu; smluvené znaky; vozidla; obyvatelstvo; ve vojenství vozové odřady (z franc.). 8. Čirá tekutina; tekutina živočišného těla. 9. Bájný letec; proti. 10. Zájmeno; věrné zvíře; sváteční den; kus ledu; (obr.); přibližně. 11. Střed souměrnosti; část těla; nemoci; KŠ; titul muže (obr.); ženské jméno i údobí. 12. Španělská řeka; zájmeno; je tam nejlépe; pes; vojenská prodejna. 13. Druhá část tajenky. 14. Číslice; obal dopisu; přitakání. 15. Zdrobnělé ženské jméno. 16. Administr. zkratka.

Svisle: A. Ovce; nejmenší karta (obr.). B. Vlast; BÝ. C. Pravidlo; část básně; Němec. D. Nakladatelství; oslavná báseň; jednoduchý. E. Nádoba; řecký bůh; město v Belgii. F. Tělovýchovná činnost (obr.); číslovka. G. Úřední doklad; mezinárodní jazyk (umělý); příbuzná (v 5. pádě). H. Italský básník; křestní jméno Edisona; čas. I. Step v Maďarsku; měsíc; football. J. Část těla; stará obranná zbraň; modré barvivo. K. Velký politik a myslitel sovětský; přístav; mořský pták. L. Nátěr; OLE; pták. M. Zřícenina; slovenská předložka. N. Lyžařská disciplina i vepřové maso; opak světla. O. Krátká doba; osten; město v Čechách. P. Přibližně; ostrov ve Středomoří; cizí mužské jméno. R. Vidění na dálku; umění (obr.). S. Evropan; lat. hněv.

123 AMATERSKÉ RADIO č. 4/55

Které slovo má tu vlastnost, že zahraje-li se špatně (jak se to často na pásmu děje), se změní téměř ve svůj opak?

Roháček:



Doplňovačka:

•			prosím (F) záznějový oscilátor (G) na shledanou (OK) minuta (G) rušení (UA) přítel (DM) zpráva (UA) ant. proud (G)
•	•	<u> </u>	anti produ (G)

Telegrafní skládačka: (Znáte mezinárodní zkratky?)

ty ty tá ty tá ty ty ty tá tá tá ty ty ty tá ty tá ty		 ty tá ty ty tá tá ty tá ty tá tá ty ty ty tá ty tá ty ty ty tá ty ty ty ty ty tá tá ty ty ty ty tá ty tá ty ty ty tá tá tá ty ty ty tá ty tá ty
---	--	--

Rozluštění z čísla 2/1955

Doplňovačka: Radioamatér Křížovka: Připravte exponáty na celo-

361

státní výstavu Telegrafní skládačka: Popov Početní doplňovačka:

163

678	$\begin{array}{c} 579 \\ 284 \end{array}$	876	975
394		493	492
ale také	:	•	

152

361	394	284	493	482
975	678	579	876	975
482	152	163	251	482

Telegrafní skládačka: Televisor

Velká většina řešitelů vyluštila správně všechny hádanky, které zatím byly vesměs lehčí. Pokusíme se proto, aby některé příští hádanky uspokojily i náročnější luštitele.

Chybně byla řešena jen početní doplňovačka, kde někteří luštitelé neuvedli všechna řešení a někteří v řešení používali chybně vícekráte stejných čísel, ač jedna z podmínek byla, použít číslic od 1 do 9. Soudruhům Z. Šlaufovi, M. Pokornému, J. Čekalovi a soudružce B. Šourkové děkujeme za upozorněň, že celkový počet řešení je správně 8 (další 4 vychází přehozením sloupců À a C). Tuto hádanku hodnotíme ťak, že řešítel obdrží za každé správné řešení I bod, za nejméně 4 správná řešení obdrží tedy 4 body.

Plný počet 18 bodů získali: Z. Šlauf Libušín, M. Pokorný Tábor, J. Čekal Mimoň, B. Šourková Praha, J. Procházka Mělník, M. Dreiner Jičín, P. Plachý Pardubice, svobodník Jiří Novotný Litoměřice, V. Cejnar Pro-seč n. N., J. Stoklásková Praha, J. Tůma Kralovice, B. Nádvorník Praha, B. Andr Horka u Chrudimě, M. Krtička Hradec Králové.

16 bodů získal: Josef Hrček Místek,15 bodů: B. Leicherová Jeseník,

V. Šefl Řevnice, S. Havlíček Prostějov, P. Differenc Petříkov, Bohumil Tachlovský Neratovice, L. Bludová Jáchymov, R. Šnajdr Plzeň, K. Vacek Hav-líčkův Brod, V. Kumsta Minařovice, H. Štancová a Z. Vyoral Havlíčkův Brod, Jiří Stvach Čelákovice, Jiří Mys-lík Horš. Týn. Miloslav Novotný Oslavany.

14 bodů: V. Homolka Kutná Hora, V. Suchopárek Kladno, J. Kratochvíl Znojmo, M. Tomášek a J. Janoušek Vysoké Mýto, A. Macíková Pardubice, Tunka Brno, J. Hensl Praha a J. Lusk Č. Budějovice.

4 body získali M. Bartoš a O. Belej Vrútek.

Děkujeme za hádanky a náměty a očekáváme další. Náměty budeme postupně realisovat a hádanky otiskovat.

ŠÍŘENÍ KV a VKV

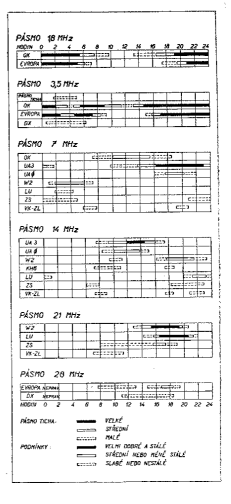
Přehled podmínek v měsíci únoru 1955.

Přehled podmínek v měsíci únoru 1955.

Podmínky v měsíci únoru splnily předpovídaná očekávání. Měly svůj vysloveně zimní charakter a přinášely častou možnos t DX spojení ra pásmu 3,5 MHz a užtdy drkonce i na 1,8 MHz,kdy v časných ranních hodinách bylo možno překlenout Atlantický oceán. Na 3,5 MHz se vyskytovala často krátce před osmou hodinou ranní výrazná špička podmínek ve směru na Nový Zéland, na kterou jsme ve svých předpovědích poukazovali. Během velmi krátké doby vystoupila síla novozélandských stanic někdy až na S 9, avšak po několika málo minutách výhodné podmínky skončily, takže mnoho spojení zůstalo nedokončených. Avšak i na vyšších kmitočtech, zejména na pásmu 21 MHz, nastávaly v denní době, převážně v odpoledních hodinách, slušné DX podmínky. Sluneční činnost, i když vcelku ještě v průměru neveliká, jevila několikráte v měsíci krátkodobý vzestup, kdy se objevilo i několik chromosférických erupcí. Měly za následek po několik dní trvající zhoršení podmínek, avšak před timto ohdobím vzrostl mimořádně křitický kmitočet vrstvy F2 podstatné nad obvyklý průměr, což mčlo za následek v takových dnech i otevření pásma desetimetrového pro zámořský provoz. Objevily se na něm zejména stanice z oblasti j-žníAmerikypřivelmi dobře slyšitelnosti. Druhá polovina měsice přínesla obecně klidnější podmínky než první, dobré slyšitelnosti. Druhá polovina měsíce přinesla obecně klidnější podmínky než první, protože se sluneční činnost dostala opět do normálních kolejí.

Předpověď podmínek na měsíc duben 1955.

Jak plyne z obvyklého diagramu, budou podmínky v dubnu ještě poměrně dobřé, i když však v průměru o něco slabší než tomu bylo v březnu. Zimnímu charakteru na nižších kmitočtech bylo již odzvoněno, jak se ukazuje ze zmenšení pásma tícha a ze zhoršení DX podmínek na osmdesátimetrovém pásmu. Naproti tomu se dobřé podmínky na pásmu 21 MHz ještě udrží a protáhnou se proti březnu ještě do pozdějších odpoledních a podvečerních hodin. V mimořádných dnech mohou nastat DX podmínky i na pásmu desetimetrovém, a to stále ještě převážně v jižních směrech, t. j. především na Jižní Ameriku v hodinách odpoledních a na Jižní Afriku po celý Jak plyne z obvyklého diagramu, budou podvém, a to stále ještě převážně v jižních směrech, t. j. především na Jižní Ameriku v hodinách odpoledních a na Jižní Afriku po celý den. Teprve ve druhém pořadí stojí možně podminky na Australii před polednem a na východní pobřeží Ameriky Severní, případně na Ameriku Střední v odpoledních hodinách. Charakter těchto podminek je značně nestálý a dají se očekávat pouze při abnormálním vzestupu kritického kmitočtu vrstvy F2 nad obvyklý průměr, což můžeme očekávat na začátku přicházející ionosférické poruchy. Zato se začne koncem měsíce vyskytovat ve zvýšené míře mimořádná vrstva Es, která umožní jako loni občasná spojení s evropskými stanicemi na desetimetrovém pásmu s použitím i velmi malých výkonů. Ačkoliv se tato vrstva vyskytuje nepravidelně, přece lze říci, že nejčastějí se budou tyto podmínky vyskytovat kolem 10. a 17. hodiny. Při značnějším výskytu této vrstvy se budou opět objevovat na naších televisorech občas zahraniční televisní stanice, ačkoliv je možno říci, že sotva tomu bude ještě v první polovině měsíce.



naše činnost

Průkazy členů radioklubů

Průkazy členů radioklubů

Nedílnou součástí Svazu pro spolupráci s armádou jsou okresní, krajské a ústřední kluby, v nichž pracuje značná část členstva Svazarmu. Prozatím jsou zřizovány tyto kluby: automoto, letecké, střelecké, radistické, jezdecké, kynologické a chovatelů poštovních holubů. Jelikož bude v nejbližší době síť klubů značně rozšířena, je nutno včas provádět také organisační opatření, která mají zajistit jejich správnou činnost. Jedním z těchto opatření je také vydání nových členských průkazů jednotných pro všechny kluby. O způsobu vydávání byly již jednotlivé KV i OV Svazarmu poučeny, avšak ukázalo se, že je třeba podrobrějších vysvětlivek zvláště pro radioamatéry, u nichž číslo průkazu bylo též pracovním značením radisty. Podle nového uspořádání musíme zásadně rozlišovat mezi průkazem členství v radioklubu a vysvědčením odborné způsobilosti radioamatéra-svazarmovce.

Podle usnesení ÚV Svazarmu pozbývají 31. III. 1955 platnost průkazu, se skládá z čísla a písmene R (radioklub), které je pak ještě doplňováno dalším písmenem, označujícím příslušný krajský nebo městský radioklub. Je proto povinností všech dřivějších držitelů neplatných průkazů, aby je osobně vrátili výborům ZO Svazarmu (nebo ORK, KRK, ÚRK), kde budou znehodnoceny. Vrácení průkazu bude potvrzeno zástupcem výboru ZO nebo radioklubu na zadní straně vysvědčení o odborné způsobilosti, vydaného ÚRK. Potvrzení bude provedeno zápisem: Průkaz radioamatéra číslo ... odevzdán dne ..., čitelný podpis, razitko odebírajícího orgánu. Již dávno t.ké jsou neplatné průkazky dřívějších radioamatérských spolků. Nové průkazy o členství v radioklubu vydává vždy nelvyšší typ radioklubu, v němž byl žadatel na základě přihlášky příjat za řádného člena. V tomto klubu platí také členské příspěvky. KRK vystaví tedy průkaz těm členům, kteří

nejsou člený ÚRK. ORK vystaví průkaz těm členům, kteří nejsou členy ÚRK ani KRK. Klubové průkazy nemohou být vydávány členům sportovních družstev radia při ZO

Klubové průkazy nemohou být vydávány členům sportovních družstev radia při ZO Svazarmu.

Klub tedy může vykazovat jen takový počet členů, kterým vystavil vlastní klubové průkazy. Tím se zamezí několikerému vykazování jednoho a téhož člena. Členové, kteří mají průkaz z vyšších typů klubů, vykazují se vždy samostatně (na příklad ve čtvrtletním hlášení se vykáže počet členů vyšších typů samostatným číslem v záverce v rubrice, "Počet členů"). Člen klubu, který pracuje v několika klubech různého typu, i když v nich neplatí členské příspěvky, se musí řídit řádem klubu. Je tedy jeho členství spojeno se všemi právy i povinnostmi, až na placení členských příspěvků. O těcht členech je v nižších typech klubů veden samostatná kniha registrovaných členů, obdobná s knihou členů klubů, kterým klub vydal průkaz. V evidenci těchto členů jsou údaje stejné až na sloupec "Označení vydaného průkazu", kde se zapiše označení průkazu vydaného vyšším typem radioklubu a ve sloupcí "Podpis o převzetí" se zapiše datum, od kdy je členem v tomto klubů. V tét) souvislosti si musime uvěd mit, že k ždý člen vyššího typu klubu je zpravídla pověřen aktivní prací v nižším typu klubu (z ÚRK v KRK, z KRK v ORK, z ORK v SDR a pod.) a že tak operativně přenáší vzájemné zkušenosti i opatření. Potvrzení o aktivní prácí v nižším typu klubu ckuře v nižním typu klubu potvrzuje náčelník KRK (nebo ORK) do průkazu vystaveného ÚRK (KRK) na druhé stránce.

Jaký bude navržen do KRK (ÚRK). Po

(nebo ORK) do průkazu vystaveného ÚRK (KRK) na druhé stránce.

Jaký bude nyní postup, jestliže člen ORK (KRK) bude navržen do KRK (URK). Po schválení přihlášky členskou schůzí bude novému členu vystaven nový průkaz. K tomu musí předložit průkaz z nižšího typu klubu, kde musí mít zaplaceny příspěvky do konce pololetí, ve kterém byl přijat za člena vyššího typu klubu. Členské příspěvky v klubu vyššího typu budou tedy placeny až od nejbližšího pololetí. V novém průkazu se na čtvrté straně provede tento zápis: Průkaz č. ... vyměněn. Příspěvky v pořádku do ... Zápis ověří provádějící svým podpisem a razitkem klubu. Původní průkaz bude doplněn zápisem na čtvrté straně: Vystaven nový průkaz... dne..., podpis a razitko klubu. Takto doplněný acvěřený průkaz musí být zaslán klubu, který průkaz původně vydal a zde se provede zrušení zápisu v "Knize vydaných průkazů". Jestliže člen i nadále bude pracovat v původním klubu, je evidence obdobná jako v předcházejícím odstavci. Neplatné průkazy se protokolárně zruší. (Rozdrcením, spálením.) Stejně se postupuje při přestupu člena z jednoho radioklubu do druhého v jiném okrese nebo kraji při změně bydliště. V těch případech, kdy průkaz z vyššího typu klubu zůstává beze změny, sdělíme písemně změnu všem klubům, ve kterých člen rovněž pracov. 1, aby si mohli upravit své záznamy v evidenční knize. Přihlášení člena potvrdí klub na 4. straně příhkazu a upraví záznam na druhé straně.

naseni ciena potvrcii klub na 4. straně průkazu a upraví záznam na druhé straně.

Při zániku členství v kterémkoliv klubu
musí být průkaz vyžádán zpět. Klub znehodnotí pouze vlastní průkaz; zásadně nemůže
rušit nižší typ klubu průkaz vydaný vyšším
typem klubu, nýbrž po provedení příslušných
záznamů v evidenci a na čtvrté straně průkazu zašle klub průkaz s příslušným vysvětlením o zániku členství vyššíma typu klubu.
Byl-ti průkaz vystaven ÚRK a zánik členství
byl proveden v ORK, děje se tak prostřednictvím KRK. Obdobně ale opačným způsobem
bude postupováno při zániku členství v nejvyšším typu klubu, když člen pracoval i v nižších
typech klubů. Průkaz znehodnotí nejvyšší
klub a nižším typům klubů pisemně oznámí
zánik členství. Zánik členství s odvoláním na
příslušný dokument (zápis, zprávu), musí
být vždy zapsán v knize členské evidence.
Povinností všech členů je hlásit změny bydliště všem klubům, ve kterých je členství evidováno. Pří členských schůzích klubů jsou
průkazy kontrolovány a ihned se odstraňují
všechny závady.

Způsob úhrady členských příspěvků, které

Způsob úhrady členských příspěvků, které se platí vždy jen v nejvyšším typu klubu, by mohl vést k domněnce, že tím je poškozován klub, ve kterém nejvíce člen pracuje. Tak tomu však není, protože výše členských příspěvků nemá na úspěšnou činnost klubu vliv.

nemá na úspěšnou činnost klubu vliv.

Odbornou způsobilost prokazuje radistačlen Svazarmu příslušným vysvědčením, které
vystavuje ÚRK na základě hlášení o splněných podmínkách odbornosti (RO, RT, RP
a pod.). Do klubového průkazu má náčelník
klubu svému členu (i tehdy, když byl průkaz
vystaven vyšším typem klubu) povinnost
provést zápisy o odborné způsobilosti člena
na podkladě vysvědčení vydaných ÚRK. Zápisy se provádějí na 3. a 4. straně průkazu
uvedením pracovního čísla člena na vysvědčení. Číslo u všech druhů vysvědčení pro téhož

člena musí být vždy stejné, jinak je nutno požádat ÚRK o provedení opravy. U členů sportovních družstev radia i u členů klubů, budou provedeny obdobné zápisy o odborné způsobilosti v nových členských průkazech ZO Svazarmu, které budou vydány členům Svazarmu koncem tohoto roku.

Svazarmu, které bůdou vydany cienům Svazarmu koncem tohoto roku.
Všechny popsané změny ve vydávání průkazů v klubech nijak nemění směrnice protvoření pracovního označení a čísla pro provoz na vysílací stanici, ani pro vystavování staničních listků, deníků, hlášení pro OKK, POKK a pod.

staničních listků, deníků, hlášení pro OKK, POKK a pod.

Klubové průkazy a vysvědčení odborné způsobilosti platí jen s členským průkazem ZO Svazarmu. Žádný z těchto dokladů ne-opravňuje držitele k přechovávání vysílaciho zařízení nebo jeho součástek a neopravňuje ani k vysílání na kolektivní radioamatérské vysílací stanici, pokud nejsou splněny veškeré podmínky stanovené MV-RKÚ a příslušnými zákonnými předpisy.

Tímto článkem odnovídáme na řadu dotazů

Tímto článkem odpovídáme na řadu dotazů našich členů. Vyjasněním těchto otázek při-spějeme k upevnění organisace Svazarmu.

"ZMT" (diplom za spojení se zeměmi mírového tábora).

Stav k 20. únoru 1955.

Diplomy;

1952;	YO3RF	OKISK
1953;	OKIFO	OKICX
	OK3AL	OK3IA
	SP3AN	OK1MB
	OKIHI	OK3KAB
	OK1FA	YO3RD
1954;	OK3DG	SP9KAD
	UA3KWA	LZ 1 KAB
	YO3RZ	UA1KAL
	OK3HM	UA3AF
		UB5CF

Uchazeči:

OKIAEH	34 QSL	OK1KRS	25 OSL
SP6XA	31 QSL	OK1KTL	25 QSL
OK1BQ	31 QSL	OK2MZ	25 QSL
SP3PK	30 QSL	OK2ZY	25 QSL
YO6VG	30 QSL	OK1KPR	24 QSL
OK1JQ	30 QSL	OK1KVV	24 QSL
OKIKTW	30 OSL	SP3AC	23 QSL
OK1LM	30 QSL	OKIKKR	23 QSL
OK3MM/I	30 QSL	OK1VA	23 OSL
ОКЗРА	30 QSL	YO8CA	22 QSL
LZ1KPZ	29 QSL	OK1HX	22 QSL
SP2KAC	29 QSL	OK2KER	22 OSL
OK2AG	29 OSL	OKIKSP	22 QSL
OK3KAS	29 QSL	SP6WM	21 QSL
OK1KRP	29 QSL	ОК3Н]	21 QSL
OK1ZW	29 QSL	OK3KBP	21 QSL
DM2ADL	28 QSL	OK1KBZ	21 QSL
OK2FI	28 QSL	OK2KGK	21 QSL
OKIIH	28 QSL	OKIWI	21 QSL
OK2KVS	28 QSL	OK1YC	21 QSL
OK3NZ	28 QSL	SP5ZPZ	20 QSL
OK3RD	28 QSL	OK2KBA	20 QSL
OK1FL	27 QSL	ОК3КНМ	20 QSL
OK1GY	27 QSL	OK1KKA	20 QSL
OK3KBM	27 QSL	OKIKPJ	20 QSL
OK3KBT	27 QSL	LZ2KCS	19 QSL
OK2KJ	27 QSL	OKIKNT	19 QSL
OK3KTR	27 QSL	OK1KPZ	19 QSL
OK1NS	27 QSL	OKIXM	19 QSL
OKIUQ	27 QSL	SP2BG	18 QSL
OK2VV	27 QSL	OK3KME	18 QSL
OK3BF	26 QSL	OK2KNB	18 QSL
OKIKDC	26 QSL	OKIKLV	17 QSL
OK3SP	26 QSL	OK1KLC	16 QSL
OK1WA	26 QS L	OK1KPP	16 QSL
SP6WH	25 QSL		ĨCX
OK1AJB	25 QSL		
	-		

"S6S" (diplom za spojení se šesti světadíly).

Změny k 20. únoru 1955.

Od 20. ledna do 20. února 1955 obdržely diplom "S6S" tyto stanice, vesměs CW;

č. 69. OK2VV	základní
č. 70. OK1UQ	základní a známku za 14 MHz
č. 71. OK3KTR	základní
č. 72. OK1KTW	základní a známku za 7 MHz
č. 73. OK3JY	základní
č. 74. OK3MM	základní a známky za 7 a 14 MHz
č. 75. OK3DG	základní a známky za 7 a 14 MHz
č. 76. OK2EZ	základní
č 77. DI 2ABI.	základní a známlni za 14 1511-

K zaslaným lístkům je podle pravidel nutno přiložit písemnou žádost o vydání diplomu s údají o navázaných spojeních (značka, datum, rst nebo rsm, pásmo) – fone či cw. Pro vydání diplomu CW musí být všechna potvrzení za spojení telegrafická. musí být všechna potvrzení za spojení telegrafická, pro FONE za telefonická.

Náš duben.

V dubnu 1955 koná se od 16. 4.–22.00 hod. SEČ do 17. 4. – 01.00 hod. a od 04.00 do 07.00 hod. téhož dne závod QRP (s malým výkonem). Závodí se ve dvou částech od 22.00 do 01.00 a od 04.00 do 07.00 hod. SEČ, při čemž v každé z těchto částí je dovoleno navázat spojení s toutéž stanicí jen jednou, výhradně na 160 m. V závodě smí být použito jednoelektronkového vysilace, osazeného některou z těchto elektronek podle volby: RV12P2000, RV12P2001, RL2P2, RL2,4P700, NF2, AF3, AF7, EF6, EF9, EF22, 6F31, 6BC32, L133, 1AF33, 1F33 a 3L31. Anodové napětí není omezeno, galvanická vazba vysilače s antenou a impulsové: vysílání je zakázáno. Jakost tóm nesmí být horší než T7. Kod: okresní znak, RST a pořadové číslo spojení. Násobitelem je každý okres kromě vlastního a to v každé části zvlášť. Bylo-li pracováno jen se stanicemi vlastního okresu, je násobitelem nula a výsledek také nula.

cováno jen se stanicemi vlastního okresu, je násobitelem nula a výsledek také nula.
Závod je vypsán i pro RP-posluchače, kteří musí správně zaznamenat vyslanou skupinu (kod) přjimané stanice a značky obou korespondujících stanic. Každou přijímanou stanici je možno zaznamenat v libovolném počtu spojení. Neúplné nebo špatně zaznamenané spojení je neplatné.
Každý okres, ze kterého vysílá přijímaná stanice, včetně vlastního okresu, je násobitelem. Násobitelé počítají se v každé části závodu zvlášť.
Deníky ze závodu do týdne Ústřednímu radioklubu v Praze!
V ostatních bodech platí všeobecné podmínky.

"P-ZMT" (diplom za poslech zemí tábora míru).

Stav k 20. únoru 1955.

	Diplomy;	
OK3-8433	OK1-00642	LZ-1498
OK2-6017	UF6-6038	OK3-146041
OK1-4927	UF6-6008	UAI-11167
LZ-1234	UA1-11102	OK1-00407
UA3-12804	OK3-10203	LZ-2476
OK 6539 LZ	UA3-12824	UA1-68
UA3-12825	SP2-032	SP9-107
UA3-12830	UB5-4022	LZ-3414
SP6-006	LZ-2991	LZ-1572
UA1-526	LZ-2901	UC2-2019
UB5-4005	UB5-4039	UC2-2040
YO-R 338	UC2-2211	HA5-2550
SP8-001	LZ-2403	OK3-14733

		Uchaz	:eči:		
SP2-520	23	QSL	OK2-124832	19	QSL
OK1-042149	23	QSL	SP2-003	18	
LZ-1102	22	QSL	OK1-01708	18	
SP2-105	22	QSL	OK2-135234	18	OSL
OK1-0011873		QSL	OK3-146155		QSL
OK2-135253	22	QSL	SP2-104	17	OSL
SP5-026	21	QSL	SP9-106		ÕSL
OK1-01969	21	QSL	OK1-01399	17	QSL
OK1-083785	21	QSL	OK1-0111429	17	QSL
OK3-166270	21	QSL	OK2-125222	17	QSL
LZ-1237		QSL	OK1-011150	16	QSL
LZ-2394		QSL	OK3-147268	16	QSL
UA1-11826	20	QSL	LZ-2398		QSL
OK1-001216	20	QSL	SP8-127		OSL
OK1-011451		QSL	OK1-01711		QSL
OK2-104044	20	QSL	OK3-166282	15	QSI.
OK3-166280		QSL	SP5-503		QSL
LZ-1531		QSL	LZ-3608		QSL
LZ-3056		QSL	OK1-042105		QSL
YO-R 387		QSL	OK3-147140		QSL
YO3-342	19	Q\$L	OK3-147334		QSL
					ICV

"P-100 OK" (soutěž pro zahraniční poslu-chače).

Stav k 20. únoru 1955. Diplom č. 1. SP2-032 1. SP2-032 2. UA3-12804 3. UB5-4022 4. SP8-001 5. UB5-4039 6. SP9-107 SP9-107
 HA5-2550

1CX

Výstava radioamatérských prací Pražského kraje.

Krajský radioklub Praha pořádá ve dnech 2.—10. dubna 1955 v Mladé Boleslavi II. krajskou výstavu radioamatérských prací. Budoú vystaveny konstrukce členů krajského a okresních radioklubů z oboru přijímací a vysílací techniky krátkých i veľmi krátkých vln, televise, dálkového ovládání a jiných druhů radioamatérské činnosti.

Stav k 20. únoru 1955.

a) Pořadí stanic podle součtu bodů ze všech

Stanice	Počet bodů	Stanice	Počet bodů
1. OK1FA 2. OK3KEE 3. OK3KAS 4. OK3VU 5. OK3KMS 6. OK2KSV 7. OK1CX 8. OK2KOS 9. OK1KPJ 10. OK2VV 11. OK2AJ 12. OK3KME	2.160 1.030 897 821 720 676 660 408 360 456 441 369	13. OK1IM 14. OK1KUR 15. OK1KLV 16. OK2KAU 17. OK1KRP 18. OK2KYK 19. OK2KYS 20. OK1ARS 21. OK1KSP 22. OK2KLI 23. OK1KPB	235 200 189 180 180 180 114 114 77 60 55

"P-OK KROUŽEK 1955"

Stay k 20. únoru 1955.

OK1-001307 123 QSL	OK1-021769	28 QSL
OK3-147334 116 QSL	OK3-147324	28 QSL
OK3-147347 104 QSL	OK1-042149	23 QSL
OK1-0717139 90 QSL	OK1-062806	23 QSL
OK1-0717131 86 QSL	OK3-146084	23 QSL
OK2-1121316 62 QSL	OK1-011350	20 QSL
OK1-0717140 60 QSL	OK1-0125144	17 QSL
OK1-073265 58 QSL	OK1-031905	13 QSL
OK2-135214 50 QSL	OK1-00553	11 QSL
OK1-062322 47 QSL	OK1-0125125	10 QSL
OK1-0717136 44 QSL	OK1-0025072	7 QSL
OK2-093938 44 QSL	OK3-196516	3 QSL
OK2-135450 42 QSL	OK2-1020168	3 QSL
OK1-083785 41 QSL		=

Upozornění. Podle pravidel možno do soutěže započítat jen potvrzené zprávy o poslechu v roce 1955, nikoliv QSL z roku 1954, došlé v roce 1955. Upravte podle toho svá hlášení.

b) Pořadí stanic na pásmu 1,75 MHz (3 body za 1potvrzené spojení);

Stanice	Počet QSL	Počet krajů	Počet bodů	Stanice	Počet QSL	Počet krajů	Počet bodů
1. OK1FA 2. OK1CX 3. OK3KAS 4. OK3KEE 5. OK3VU 6. OK2VV 7. OK2AJ	25 22 19 18 19 16 12	11 10 11 10 9 8 7	825 660 627 540 513 384 252	8. OK1KPJ 9. OK1IM 10. OK2KOS 11. OK3KME 12. OK2KVS 13. OK1ARS	10 8 8 6 6 5	6 5 4 3 2	180 144 120 72 54 30

c) Pořadí stanic na pásmu 3,5 MHz (1 bod za 1 potvrzené spojení);

Stanice	Počet QSL	Počet krajů	Počet bodů	Stanice	Počet QSL	Počet krajů	Počet bodů
1. OK1FA 2. OK3KMS 3. OK2KSV 4. OK3KEE 5. OK3VU 6. OK3KME 7. OK2KOS 8. OK3KAS 9. OK1KUR 10. OK2AJ 11. OK1KLV	89 48 52 35 28 27 24 30 20 21 21	15 15 13 14 11 11 12 9 10 9	1.335 720 676 490 308 297 288 270 200 189 189	12. OK2KAU 13. OK1KPJ 14. OK1KRP 15. OK2KYK 16. OK1IM 17. OK1ARS 18. OK1KSP 19. OK2VV 20. OK2KLI 21. OK2KVS 22. OK1KPB	20 18 18 20 13 14 11 12 12 15	9 10 10 9 7 6 7 6 5 4 5	180 180 180 180 91 84 77 72 60 60 55

Ostatní pásma jsou zatím bez přihlášek.

OK1CX

II. pohotovostní závod 1954

Tradiční závod vánočních svátka, populární II. PZ, přinesl v roce 1954 zajímavý boj několika vedoucích stanic o prvá místa. Vzhledem k poměrně malé účasti kolektivních stanic byl závod dosti pomalý, zviáště ve druhé polovině. Ukázala se však velmi potěšitelná skutečnost, že totiž provozní úroveň většiny stanic dosáhla již velmi pěkného průměru. Jestliže dříve průměr 18 až 25 spojení za hodinu byl pro většinu stanic těžko dosažitelným maximem, v tomto závodu, který byl vlastně shrnutím celé práce za rok 1954, velká část stanic v první hodině závodu se velmi přiblížila průměru 27–29 spojení za hodinu. Tím se také stalo, že při poměrně malé účasti stanic ve druhé polovině závodu skonšil provoz daleko před koncem závodu a pásmo se ozývalo jen voláním výzev stanic, které už neměly

čil provoz daleko před koncem závodu a pásmo se ozývalo jen voláním výzev stanic, které už neměly s kým navazovat spojeni.

Velmi pěkná účast byla v závodu RP posluchačů, které se zúčastnilo 26 posluchačů. I když většina nedosahuje zatím průměru vítěze OK 1-00407, rozhodoval o druhém až pátém místu jen výšť byločet odposlouchaných spojení, neboť tentokrát byl počet násobitelů poměrně malý a téměř všichni posluchači bez obtíží zaznamenali přes 40 různých okresů.

okresu.

Hezký dopis nám poslal s. Vonka, OK 1-073600, který tentokrát pracoval jako RP, když se jeho kolektívka OK1KTW závodu nezúčastnila. Dosáhl velmi pěkného umístění a o své práci nám píše:
"Poněvadž jsem byl o vánocích mimo Lanškroun a nemohl jsem se zúčastnit závodu s OK1KTW,

věnoval isem se posluchačské činnosti. Nikterak toho však nelituji, neboť jsem poslechem ziskal mnoho zkušeností pro další práci v závodech. Doporučuji i ostatním RO, aby se občas zúčastnili některého závodu jako posluchačí. Stálým poslechem jeví se závod plastičtější a přehlednější, při čemž se zjisti spousta nešvarů, které mají za následek značné zpomalení tempa závodu, případně ztrátu cenných bodů a času. Je to hlavně zbytečné plýtvání výzvami i na přeplněných kmitočtech, místo klidného poslechu volaní stanic. Zvlášté ve druhé částí závodů bylo na 160 metrech úplně běžné, že bylo přeplněno úzké pásmo kmitočtu mezi 1800 a 1820 KHz, kde se stanice navzájem rušily a ztěžovali si navzájem spojení, zatím co zbývající část pásma byla úplně volná.

Při kontrole staničních deníků RP posluchačů

vající část pásma byla úplně volná.

Při kontrole staničních deníků RP posluchačů bylo zjištěno, že většina naších RP nezná správný způsob vyplňování jednotlivých rubrik deníku ze závodu. Správný postup je ten, kdy do rubriky "ZNAČKA" se vyplni značka poslouchané stanice, do rubriky "KONTROLNÍ SKUPINAPRIJATÁ" se zariše kontrolní skupina poslouchané stanice ado rubriky "POZNÁMKA" se napíše značka protistanice. Jiné rubriky se nevyplňují, samozřejmě kromě čísla spojení, data, času a pásma. Zaznamená-li RP posluchač kontrolní skupiny obou stanic ve spojení, zaznamenává kontrolní skupinu druhé stanice jako nové spojení.

Příklad sprámě vynlněného deníku.

Příklad správně vyplněného deníku:

7								
1	1.	25. 12.	0900	3,5	OK2AG	MVS	599001	OK1KTI
-	2.	25. 12.	00	3,5	OK1KTI	CDK	599001	OK2AG
1	3.	25. 12.	01	3,5	OK1JQ	CPP	589001	OK3QO
1	4.	25. 12.	05	3,5	OK3AL	SBR	569004	OK1LM
- 1		1	ŀ	E		l		

Není tedy nutno zaznamenat oboustranně úplná

spojení
Je třeba, aby nejen RP posluchači, ale i RO a OK
věnovali vyplňování deníku ze závodu pozornost,
neboť se stává, že při přepisu dojde k omylům,
které pak připraví protistanici o těžce vydobyté
body a násobič. Velmi nepozorně vyplňoval denik

operátor stanice OK1KRV, který při telegrafických spojeních udával v deníku RST 595, ačkoli vysílal 599, a naopak. Kontrolou s deníky RP posluchačů lze sice tyto omyly zjistit, avšak ne v každém případě a navíc narůstá i tak obtížná práce roz-hodčích.

Soutěžní odbor Ústředního radioklubu blahopřeje

všem účastníkům k dosaženým výsledkům a přeje všem v daiších závodech hodně spojení a dobré podminky.

OK1HX

Výsledky závodu;

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
1	OK1FA	82	47	3854
2.	OK1HX	77	47	3619
3	OK2AG	73	49	3577
4	OKILM	79	43	3397
5	OK3IA	76	43	3268
6	OK3DG	69	47	3234
7	OKIHI	73	44	3212
8	OK3AL	73	43	3139
9-10	OK1JQ	72	42	3024
9-10	OKIAJB	72	42	3024
11	OK1KKD	73	4 1	2993
12	OK1NS	70	40	2800
	OK1KAA	68	41	2788
14	OKIKNT	67	39	2613
15	OKIKTI	67	38	2546

Další pořadí;

OK1AEH, 1FO 1KLC, 3KRN, 1CX, 1BK, 2SN, 3KEE, 2KGK, 1MB, 1AZ, 2KCN, 1KBZ, 3QO, 3HM, 3VU, 1KKJ, 3RD, 1PN, 2BJH, 3AE, 1KRV, 1ZW, 1KPZ, 1KKA, 2AJ, 2AU, 1GC, 1GY, 1KSP, 1BG, 1KAX, 1MQ, 2KJ, 1KAI, 2BFM, 1KAM, 1 KPB, 1ASF, 2KLJ, 1QC. 1AEF ЗЕА, ЗКАВ

Diskvalifikovány byly pro opožděné zaslání deníků stanice:

OK1KJN, 1DS

Deníky nezaslaly stanice:

OKIHN, OKINA, OK3KVP, OK2KAU

Deníky pro kontrolu:

Pořadí RP posluchačů.

OK1IH, OK1KR

-	orner rev boote		• •	
1.	OK1-00407	330	48	15 840
2.	OK1-001307	238	45	10 710
3.	OK1-073600	216	48	10 368
4.	OK3-146058	192	48	9 2 1 6
5.	OK1-00642	190	44	8 360
6.	OK1-042183	179	43	7 697
7.	OK2-114557	181	41	7 421
8,	OK1-01607	157	45	7 065
9.	OK2-135450	131	38	4 978
10.	OK1-01576	95	39	3 705

Další pořadí:

OK1-0125039, 2-093838, 2-104349, 1-0011501, 1-01399, 2-1121316, 2-135214, 1-0011256, 1-0165, 3-186463, 2-093947, 2-091781, 1-031847, 2-114620, 1-001271, 1-0025126

OK1HX.

Závod "Měsíc československo-sovětského přátelství"

Dne 14. listopadu byl Ústředním radioklubem uspořádán závod Měsíc československo-sovětské přátelství. Utkali se v něm sovětští a českosloven-

Cílem závodu bylo prohloubení styků mezi ra-

disty obou států. Závodilo se ve dvou kategoriích:

a) vysílací stanice

b) posluchači.

Vysilači soutěžili o navázání co největšího počtu Vysilačí soutěžili o navázání co největšího počtu-spojení mezi jednotlivými stanicemi. Bylo praco-váno v pásmech 160, 80, 40 a 20 metrů. S každou-stanicí bylo možno navázat během jedné hodiny-na každém pásmu nové spojení. Při spojení se předával šestimistný kod. Značky stanic s který-mi bylo navázáno spojení byly násobiči. Stanice musely navázat nejen co nejvíce spojení, ale i s nej-užtším nočtem stanic větším počtem stanic.

Posluchači závodili v největším počtu odposlou-chaných spojení za podobných podmínek jako vy-

Závod měl velmi dobrou úroveň. Na sovětské Závod měl velmi dobrou úroveň. Na sovětské straně se účastnilo 228 stanic DOSAAF. Nejvíce stanic bylo z moskevské oblasti a Ukrajinské republiky. Dále pracovaly stanice z těchto republik a oblasti: leningradské, kujbyševské, kurské, voroněžské, rostovské, krimské, běloruské, gruzínské, azerbajdžanské, arménské, uzbecké, tadžické, kirgizské, karelo-finské, moldavské, litevské, lotyšské, estonské, oblastí sibiřských a stanice Dálného východu.

V závodě byla zastoupena převážná většina národů SSSR.

Československých stanie pracovalo 105. Nejvice stanie bylo z českých krajů.

Deset stanic obou soutěžících stran umístivších se na prvých desetí místech tvořilo státní repre-sentační družstvo. Vysledky závodu:

a) kategorie vysílacích stanic;

Stanice sovětské:

1. UA3KWA 2. UA3CR 3. UA4KCE 4. UA3KAE 5. UC2KAB 6. UB5KAB 7. UB5KBB 9. UR2KAA 10. UA3FU	283 QSO 160 nás. 288 QSO 135 nás. 212 QSO 159 nás. 275 QSO 122 nás. 244 QSO 135 nás. 251 QSO 130 nás. 229 QSO 142 nás. 262 QSO 124 nás. 185 QSO 97 nás. 186 QSO 93 nás.	45.280 bodů 38.800 bodů 33.708 bodů 33.550 bodů 32.940 bodů 32.630 bodů 32.518 bodů 32.488 bodů 17.945 bodů 17.298 bodů
--	--	--

Celkem dosáhlo družstvo DOSAAF 316.993 bodů

Stanice československé:

1. OK3KFF	259 QSO 157 nés. 40.663 bodů
2. OK1KNT	235 QSO 150 nés. 35.250 bodů
3. OK3AL	215 QSO 137 nés. 29.455 bodů
4. OK1FA	202 QSO 142 nés. 28.684 bodů
5. OK1HI	206 QSO 135 nés. 27.810 bodů
6. OKINC	225 QSO 121 nés. 27.225 bodů
7. OK1KAA	196 QSO 131 nés. 25.676 bodů
8. OK1KVV	199 QSO 126 nés. 25.074 bodů
9. OK1KTW	171 QSO 141 nés. 24.111 bodů
0. OK1KUR	230 QSO 100 nés. 23.000 bodů

Celkem dosáhlo družstvo Svazarmu 286.948 bodů. b) kategorie posluchačů;

Stanice sovětské:

```
1. UA9 - 23404 431 QSO 215 nás. 92.665 bodů 2. UB5 - 16659 411 QSO 220 nás. 90.420 bodů 3. UA3 - 12842 459 QSO 191 nás. 87.669 bodů 4. UB5 - 5456 372 QSO 112 nás. 41.664 bodů 5. UB5 - 15669 228 QSO 152 nás. 39.590 bodů 6. UB5 - 16669 228 QSO 166 nás. 37.848 bodů 7. UA3 - 15062 251 QSO 143 nás. 37.296 bodů 9. UA3 - 15044 227 QSO 143 nás. 32.461 bodů 10. UA3 - 10850 212 QSO 149 nás. 31.588 bodů 19. UA3 - 10850 212 QSO 149 nás. 31.588 bodů
```

Celkem dcsáhlo posluchačské družstvo DOSAAF 525.769 bodů.

Stanice československé:

V závodě zvitězili v obou kategoriich radisté DOSAAF

družstvo DOSAAF 316 993 bodů družstvo Svazarm 286,948 bodů posluchači; družstvo DOSAAF 525,769 bodů družstvo Svazarm 475,283 bodů

Pořadí jednotlivých stanic;

a) vysnaci:	
 UA3KWA 	45.280 bodů
OK3KFF	40.663 bodů
3. UA3CR	38.880 bodů
4. OKIKNT	35.250 bodů
UA4KCE	33.708 bodů
UA3KAE	33.550 bodů
7. UC2KAB	32.696 bodů
UB5KAB	32.630 bodů
9. UB KAD	32.518 bodů
10. UB5KBB	32.488 bodů

-) postarine,		
	OK1~00407	163.020	bodů
	UA9-23404	92.665	bodů
	UB5-16659	90.420	bodů
4.	UA3-12842	87.669	bodů
	OK1-042183	62.400	bodi
	OK1~00642	61.408	bodů
	OK1-0717139	58.156	
8.	UB5~5456	41,664	bodů
9.	UB5-5258	39.520	
10.	UB5-16669	37,848	

Zvítězila v kat. a) sovětská stanice UA3KWA Moskvy, v kat. b) československý posluchač

Zvítězila v kat. a) sovětská stanice UA3KWA z Moskvy, v kat. b) československý posluchač OK1-00407 z Prahy.

Cíle závodu – prohloubení styku a přátelství bylo dosaženo. Československé stanice pracovaly se sovětskými stanicemi ve všech oblastech SSSR. Výsledek je čestným úspěchem československých radistů. Při lepší taktice v závodě a větší zkušenosti V Dřáci ří operátorů u stanice mohl bří prohleddi. v práci tří operátorů u stanice mohl být výsledek ještě těsnější.

V kategorii b byla malá účast, pouze dvanáct posluchačů.

Jaké zkušenosti vyplývají z tohoto závodu pro

závody příští: Zapojit do závodu mnohem větší počet stanic Zapojit do zavodu mnohem vetsi pocet stanic v obou kategoriich; zajistit po stránce technické i provozní, aby všechny stanice pracovaly po celou dobu závodu; natrénovat provoz tří operátorů u stanice; využít všech pásem k provozu.

NOVÉ KNIHY

Souborná příručka o amatérské radiotechnice

"Amatérská radiotechnika", díl I. a II. (Základy techniky krátkých a velmi krátkých vln). Vydalo Naše vojsko 1954, redigoval Josef Sedláček s četnými spolupracovníky. I. díl 510 str., II. díl 560 str., velmi četná vyobrazení, fotografie a diagramy. Cena obou dílů váz. 68,40 Kčs. Touto praci dostává se do rukou našich radiomatérů – svazarmovců dlouho očekávaná příručka, která nejen vyplňuje mezeru, která byla pociťována, ale v některých směrech znamená samostaný přinos do světové radioamatérské literatury.

teratury.

Probereme příručku po hlavních statích:
Fysikální základy radiotechniky (17 stran): velmi
zhuštěnou formou podané základy radiotechniky.
Po methodické stránce dobře zpracováno. Vhodné
by bylo již v textu upozornit na další literaturu,
jíž o tomto thematu márne hodně a celkem vyhovuiící. Jinak by zhuštěná forma výkladu nebyla v soující. Jinak by zhuštěná forma výkladu nebyla v sou-ladu s poměrně podrobným výkladem v jiných

statich.

Elektronky (22 stran): rovněž zhuštěnou formou dobře podaná stat, uvádějící základní principy, na nichž by měli stavět autoří dalších stati. Celkem nevhodně je sem na str. 40 zařazen obr. 8–38 (kruhový diagram vedení), který patří do dílu II. na str. 40. Šíření radiových vln (7 stran): jak pokud jde o rozsah, tak pokud jde o obsah a zpracování celkem nejslabší ze statí příručky. Zvláště obrazová část je nenázorná a zasluhovala by při novém vydání důkladného přepracování. Vzhledem k rozsáhlostí některých dalších stati, které často uvádějí jen theoretická zapojení, bez praktických aplíkací, měla být tato stať daleko více propracována. Přijimače (131 stran), v podstatě

Vzhledem k rozsáhlosti některých dalších stati, které často uvádějí jen theoretická zapojení, bez praktických aplikací, měla být tato stať daleko více propracována. Přijimače (131 stran), v podstatě dobře zpracovaná stať, i když někdy zbytečně rozvláčná. Na př. je věnována 1 hlava popisu principu synchrodynu, při čemž vůbec není řečeno, zda prakticky bylo dosaženo s tímto principem použitelných výsledků. Zde by bylo na místě více kritičnosti k pramenům. Naproti tomu, i když je v této stati věnováno hodně otázkám superheterodynu, není řádně vysvětlen princip směšování, který není vysvětlen ani ve stati o elektronkách. Některé návody pro stavbu přijimačů byly prakticky převzaty z časopisu Amaterské radio a jiných časopisů. Bylo by vhodné tento fakt rovněž uvést v citacích pod čarou. Obr. 5–10 na str. 167/I. díl ukazuje přijimač s. Hloma, exponát II. celostátní výstavy, nikoliv popisovaný přistroj. Vysilače (129 stran): rovněž jedna z nejrozsáhleiších statí přiručky, cenná hlavně souhrtným uveřejněním praktických návodů na stavbu amatérských vysilačé, převzatých převážně z Amatérského radia. Dobře jsou zpracovány i theoretické stati, avšak podobně jako ve stati o přijimačích by bylo třeba vtoe kritičnosti k některým zapojením, jež jsou sice zajímavá, avšak z různých důvodů pro radioamatéry nevhodná. V dalších vydáních přiručky by bylo třeba teno nedostatek odstranit tím, že by na konci každé hlavy, pojednávající o principech zapojení, bylo i kritické zhodnocení takových zapojení s hlediska radioamatérů cybořinace pro VKV (283 stran): nejrozsáhlejší a svým obsahem nepíptvodnější a pro radioamatéry tedy nejcennější stať. Nedostatkem je, že stať je zpracována samostatné, bez ohledu na to, co již bylo řečeno ve stati o šíření vla vůbec. V diagramu 7–1 b tam uvedeném není jasno, za jakých podmínek byl diagram získán. Jak známo, při dálkovém šíření VKV pají výsledek kriticky zhodnotit, aby mohl být radioamatérům platným vodítkem. odlišných od uveřejněného. Zde bylo třeba zveřej-ňovaný výsledek kriticky zhodnotit, aby mohl být

odnistých od tveřejněneho. Zde bylo třeba zveřejňovaný výsledek kriticky zhodnotít, aby mohl být
radioamateřům platným voditkem.

Pokud ide o část, pojednávající o přístrojích
a o praktických konstrukcích, je zpracována zoela
originálním způsobem a pokud je nám známo,
stěží ve světové radioamatérské literatuře najdeme
zpracování podobné úrovně.

Anteny (110 stran) je dobře zpracovaná stať,
uvádějící nejen theoretické základy, ale i praktické
návody a konstrukce a některá měření na antenách. Lépe jsou zpracovány partie, týkající se anten
pro velmi krátké vlny, kdežto partie obvyklých
krátkovlnných antenách jsou více všeobecné.

Modulace a kličování vysilačů (61 stran); tuto
stať by bylo třeba více methodicky spojit se statí
o vysilačích, jinak nedává, zvláště pro začátečníky, dobrý obraz aplikace uváděných principů
v praxi. Některé partie, na př. podrobnosti o mikrofonech a jejich směrových a kmitočtových charakteristikách, jsou v příručce tohoto druhu snad zbytecným zatíšením.

Napájeci zdroje (57 stran): běžným způsobem

Napájeci zdroje (57 stran): běžným způsobem zpracované informace o napájecích zdrojích, opěr bez potřebného organického spojení se statí o vysilačích a přijimačích.

Měření v radiotechnice (142 stran): dobře zpra-

Měření v radiotechnice (142 stran): dobře zpracovaná stať s mnoha praktickými zkušenostmí a praktickýmu návody Ve srovnání se základními statěmi o radiotechnice a elektronkách zachází někdy příliš daleko, takže čtenář, který by studoval jen z recensované příručky, neměl by dostatek znalostí k porozumění textu.

Zpracování materiálu (10 stran): v poměru k jiným statím je této otázce věnováno málo místa. Jinak stať splňuje svů júkol.

Praktické stati, uvedené na konci Amatérské radiotechniky, jsou zpracovány dobrým způsobem. V některých případech (radiomatérské zkratky, data elektronek a pod.) by bylo možno vhodnou grafickou úpravou a použitím menších typů ušetřit mnoho místa. Jsou zde tyto další stati: Předpisy, vztahující se k amatérskému vysílání (4 strany), Pravidla amatérského provozu, používané kody a zkratky (34 stran), Radioamatérské čestné tituly a odznaky, přebory, soutěže a závody (44 stran), Tabulky, vzorce a nomogramy (43 stran) a Data elektronek (38 stran).

Vydání této příručky je třeba velmi kladně hod-notit. Velký zájem o ni v radioamatérských i od-borných radiotechnických kruzich i okolnost, že bylo první vydání během krátké doby rozebráno, jsou toho nejlepším důkazem.

jsou toho nejlepším důkazem.
Nedostakem knihy je slabá redakční a lektorská práce, projevující se v nesourodosti příručky a řada tiskových chyb, jichž bylo možno se vyvarovat při pečlivější korektuře. Všechny tyto chyby bude možno v příštích vydáních odstranit. Příručka je důkazem růstu naší radioamatérské činnosti ve Svazu pro spolupráci s armádou a stane se jistě podkladem k dalšímu zvýšení úrovně naších radioamatérů.

Až na některé maličkostí lze říci, že se autorům jejich záměr celkem úspěšně podařil. Snad pro příští vydání by se doporučovaly některé změny, jimiž by kniha jen získala. Je to především výběr přístrojů v praktické části, kdy stejné nebo velmi podobné přístroje jsou popisovány ve dvojím i trojím provedení (namátkou: Měřicí můstky R-C a R-C-L), což znesnadňuje nezkušeným volbu vhodného typu, zařím co jim přístroje venezkušeným volbu vhodného typu. zařím co jim přístroje venezkušeným volbu i trojim provedení (namatkou: Merici mustky R-C a R-C-L), což znesnadňuje nezkušeným volbu vhodného typu, zatím co jiné přístroje (na př. zkoušeč elektronek a j.) nejsou uvedeny vůbec. To povstalo zřejmě ze skutečnosti, že popisy byly většinou upraveny z dříve již v odborných časopisech otištěných návodů (Krátké vlny, Amatérské radio a j.) Překvapuje také, že při rozsahu a obsahu této knihy není zde vůbec ani zmínka o televisní technice, dnes tak aktuální. V rabulkách elektronek jsou uvedeny i druhy výprodejní; postrádám ale některé u nás hojné typy (namátkou: RL1P2 nebo RL2,4P2, stabilisátor 150 A 2 a j.) jakož i televisní obrazovky Tesla a stabilisátory téže firmy. Celkem lze říci, že Amatérská radiotechnika bude amatérům, kroužkům i středním technickým kádrům dobrým průvodcem po širokém dnešním poli radiotechniky. Záslužnou je i skutečnost, že oba díly výšly současné, což bohužel dnes často nebývá ani u odborných, ani u beletrist ckých děl.

Sláva Nečasek

Redakce upozorňuje, že seznam oprav tiskových chyb bude uveřejněn v AR č. 6/55.

Do naší vojenské knihovny přišly výtisky knihy "Amatérská radiotechnika". Koupil jsem si tuto knihu a chtěl bych poděkovat soudruhům, kteří se na jejím vydání podileli. Většina z nich je spolupracovníky Vašeho listu, a proto volim tuto cestu. Tato kniha odpovidá představám o amatérské literatuře. Mnoho námětů k přemýšlení a samostatok pokusnické práci vedle praktických návodů, vhodných pro stavbu amatérskými prostředky. Soubor tabulek, nomogramů a dat elektronek odstraňuje pracné vyhledávaň rebo nespolehlivé odhadování číselných údajů pro výpočty. Ještě jednou děkují a přeji všem amatérům, aby takové literatury bylo stále vice.

Nová kniha humoresek Jaroslava Haška

Při vyslovení jména našeho největšího humoristy Jaroslava Haška se jistě každému vybaví jeho nesmrtelné "Osudy dobrého vojáka Švejka". Tato kniha, přeložená do mnoha světových jazykí, však není jedinou Haškovou prací. Daleko největší část jeho díla tvoří také bezpočet satir, humoresek a povídek, z nichž Zdena Ančík uspořádal výbor, pod názvem Povídky (Sariry a humoresky). V této knize je shrnuta Haškova tvorba od jeho uměleckých začátků roku 1902 až do roku 1922, tedy nedlouho před tím, kdy předčasná smrt ukončila životní i tvůrčí dráhu tohoto velkého umělce. kého umělce. Naše vojsko, váz. 14,45 Kčs.

Osudných sedmnáct dnů

Hitlerovské Německo vidělo i v polském fašistickém režimu v čele s plukovníkem Beckem svého přirozeného spojence proti Sovětskému svazu. Bylo proto jasné, že válka mezi Německem a Polskem v roce 1939 nebude mít dlouhého trvání. Vláda zradila svůj lid a tak polská armáda byla nucena za pouhých sedmnáct dní kapitulovat. Nekapituloval však prostý polský člověk. Vojtěch Žukrowski ve své knize Dny porážky líčí osudy prostých lidí, které nemohla ani krátká prohraná válka zničít. S Rudou armádou se pak v roce 1944 vrátili jako vítězové do své vlastí, aby jednou provždy s konečnou platností zúčtovali s potupnou minulosti a dali se do práce v osvobozeném lidové demokratickém Polsku. Naše vojsko, váz. 15.85 Kře

Naše vojsko, váz. 15,85 Kčs.

Pilot Čkalov

Létat jako Čkalov – to je dodnes přání každého sovětského letce. Kdo je ten, jehož jměno je na věky spjato se slávou sovětského letectva? Vypráví o něm kniha N. N. Děnisova a M. D. Karpoviče V. P. Čkalov (Naše vojsko, kart. 9,05 Kčs). Čkalov byl jedním z největších a nejvšpěšnějších letch ktyrok kdy zodála sovětské doda odlakovátka sovětské sovětského se se slávou sovětského letectva? Vypráví o něm kniha N. N. Děnisova a M. D. Karpoviče V. P. Čkalov (Naše vojsko, kart. 9,05 Kčs). Čkalov (Naše vojsko, kart. 9,05 Kčs). ců, které kdy zrodíla sovětská země. Čkalovův život - to byla neustálá práce pro rozkvět sovětského letectví a vlastí, vrcholíci legendárními dálkovými lety; Stalinskou cestou z Moskvy do Petropavlov-ska na Kamčatce a letem přes Severní pól do Ame-

Naše vojsko, kart. 9,05 Kčs

ČASOPISY

Radio SSSR leden 1955 (č. 1)

Radio SSSR leden 1955 (č. 1)

Rozvíjet radioamatérský sport – Vynálezce radia A. S. Popov – Prvá spojení amatérů na KV – 40 let Říjnového radio entra – V továrně Rudý řijen – Radio na celinách – Šíří se rozmach radiofikace – Připravujeme kádry radistů pro STS – Amatérské hnutí v Maďarsku – Dohody o spolupráci na poli rozhlasu podepsány – Setkání přátel (rychlotelegrafní závody v Leningradě) – Zvětšení výkonu zesilovače pro drátový rozhlas "RDP-51" – Přistroj pro kontrolu linek drátového rozhlasu – Zvýšení výstupního výkonu přijímače "Rodina" – Obřácení fáze v zesilovačích nf – Plošné germaniové diody – Radistka Maria Kolotilkina – Dvouelektronkový vysilač na 38–40 MHz – Vazby vysilače s antenou – Nová zapojení relevisorů – Televisor "Temp" – Upevnění optického ukazatele ladění – Výpočet vinutí transformátorů – Využití obrazovky s přerušeným přívodem ke katodě – Pětielektronkový superhet – Gramoradio "Daugava" – Stinění magnetofoných snímacích hlavic – Zesilovač a vf generátor pro magnetofon – Budoucnost televise – Jednoduchý osciloskop – Převijení transformátorů se samonosným vinutím bez kostřiček – Rozvod signálu v učebnách pro nácvík telegrafních značek – Morálka americké televise. televise.

Radio SSSR únor 1955 (č. 2)

Na stráži míru – Důležité úkoly pracovníků v oboru radia a amatérů – Význam radia v armádě – 60 let akademika A. L. Mince. – Radiotechnik STS – V leningradském tect.nickém učiliští – Přípravy k výstavám radioamatérských prací – Radiotechnická literatura 1955 ve vydavatelství Dosaaf-Svjazizdatu-Gosenergoizdatu – Uspěchy maďarského radiotechnického průmyslu. – Typová aparatura APU-1 pro radiofikací měst – Zkoušečka pro údržbáře linek drátovcho rozhlasu – Nové výrobky sov. radioprůmyslu – Gramoradio Čajka – Cesta k vysilači - UPOL-3 hovoří s amatéry – Championát amatérů r. 1955 – Použití sutpry – Championát sutpry – Konference o otázkách televise – Zesilovač pro kolektivní televi, ní anteny – Rižské televisoru – Atomová baterie – Bateriový magnefoton – Potlačení vzniku oscilací v mř zesilovačí – Radiolokace v národním hospodářství – Kmitočtové, likování v fitoračí v pro v product v product v product v přestavelní v product v prod Na stráži míru - Důležité úkoly pracovníků Potlacení vzniku oschací v mr zesnovací – Radio-lokace v národním hospodářství – Kmitočtové, lineární a fázové skreslení – Zapojení vibračních měničů – Od mikrofonu k vysilačí – Nejnutnější výbava údržbáře – Kreslení stupnic – Champion příjmu telegrafních značek (F. V. Rosljakov) – Kdo nese vinu na rušení rozhlasu? – Vice radiotechnického materiálu na trh - Pochodová píseň "My sovětští radisté".

Technická práca (č. 3/55)

Jednoduché zapojenie elektronove riadeného ohonu – Automatické dialkové riadenie a ochrana viacmotorového pohonu - Nízkofrekvenčné cievky a tlmivky – Regulačný transformátor– Fotografická technika pomána výrobe – Odborná sloven-čina v technike – Krátke technické zaujímavosti.

Malý oznamovatel

Tisková řádka je za Kčs 3,60. Částku za inserát si sami vypočtete a poukážete předem šekovým vplatním listkem na účet č. 01006/149-095 Naše vojsko, vydavatelství n. p., hosp. správ. odd. Praha II., Na Děkance č. 3. Uzávěrka vždy 12. v mě síci. Všechna oznámení musí být opatřena plnou adresou inserenta a pokud jde o prodej, cenou za každou prodávanou položku.

1 R5T, 1T4T, 1S5T, DLL101 zar. nepouž. (150) 6C6, 6D6, 43,2525 (po10), vibr. Wgl 2,4 a - 2,4V-150V/10mA. na orig. kostře s nife čl. (250). Ečer, Roudnice n. L., Alešova 1280.

Amat. osciloskop (kostra) s LB8, plyn. triodou a dvojčin. zesil. (950), Torn Eb s měř. a 2 zál. elektr. (650), mAmetr 1 mA, 100 \(\Omega\), tračo orig. Klasik (70), 2 × LB8 (250,210), 2 × LS50 se spod. (po 50). V. Vaníček, Staňkov, Ul. ČSP.

NF2 na stř. vlny (250). J. Sedlák, Drien, N. Ves

Trafory na zkoušeč. elektr. 28 výv. (50), výst. trafory šir. kmitočt. rozsah různé impend. i link. tř. A i B (40–80), Zd. Holovský, Praha XX., Za poštou 16.

Gramomotor švýc. Thorens (280), LD2 (12). R. Svatoš, Tř. SNB 787, Praha XIII.

2× 7QR20 (200), 3× 6F32 (65), 2× 6H31 (19), 2× 6L31, 3× 1F33, 3× 1AF33 (25), 2× 1Y32 (80), 2× DC64/1000 (80), 2× 367 (65), 2× 6F31 (19), 3× 6CC31 (30), 3× 1L33 (37), 6L50 (60), 5× RV2P800 (à 15), RV12P4000 (15). B. Sigut, Čeladná 450.

Sit. trafo Trafora 150mA (160), výst. Trafora P 2× 5000 Ω, S 5-10-20 200 Ω (60), cív. soupr. PNO5000 (20), mA-metr 1mA/100mV (100), tlum. 65 mA (10), 2× KCl (5), 1805 (10), AC2, EB11, VY11 (15), 2× RV2,4P700, 1S5, KC3, ABCl (20), DCD 243, LVI (25), DK91, DL92, AM2 (30), PV200/600 (35), DCH25 (40). M. Papírník, Praha-Strašnice, v Olšinách 39.

Gramof. převod 78 a 33 podle AR č. 11/54 (150) a gramoskříň ořech lešť. (170). Z. Tischer, Sokolská 52/IV, Praha II.

Výhodné: Tsy 20m s 3× P35 (100), 80 m s 2× LS 50 a elimin. (700), Rxy Emil 80 m s náhr. elektr. a elimin. (700), Torn Eb bezvadný s náhr. elekt. a aku (700), bug (60), elbug (200). Čas. KV a AR roč. 48 až 54. J. Vaniš, Modřany, Palackeho 185.

60 sief el. (1 t) 12 bat. (240), B 402 (500), stav. 60 sieť el. (1 t) 12 bat. (240), B 402 (500), stav. Sonoreta (200), Duodyn (300), 28P4 (30), traťa a súč. (300), tel. ústr. (200), mot. Triumf 250 (500), mikro (150), hrd. (30), selen 220/60 (50), dur. pl. 2 mm (50), sluch. let. (100), obyč. (50), sústr. dl. 150, Ø 60 mm (1500), artikv. kap. hod. str. (1t), nové el. mot. 220/100W (160), el. vyss. pr. nepouž. (850) i vym. za čokoľiv. Marcík, Peserany, p. Želovce o M Kameň Slov. o. M. Kamen, Slov.

Sonoreta (350), RL12T1 (32), 2× RL24T1 (à 30), 2× RV2 4P700 (à 36), 2× S50 se sokly (à 50), 4× RL 12P10 (à 35), 1× RD12Ta (76), 2× otoć, kond. 500 pF (à 20), pošlu dobírkou. J. Presl, Rábi.

J. Frest, Raot.

Komunik. Rx Telefunken AE100, 22, 5 MHz–
175 kHz bez x–talu, bezv. (1750), UKWEe na 3,5
MHz (450). Philips bat. sup. ctyřelektr. (500).
Tank. sluch. nizkoohm. (70). Trafo 2× 375V/150
mA, 4V, 5V/3A (50). Trafo 2× 350 V/100 mA–
4V/1, 2A–6,3/3A (75). L. Hloušek, Duš. Šubrta
998, Rakovník.

EZ6 (500) z rod. důvodů - J. Hampl, Praha - Dol. Liboc, Hostouňská 408/8.

Radioamatér 1946-48, Elektronik 1949-51, térské radio 1952-54, vše bezvad. (à 36). V. Halam-ka, ml. Dolni Holetín u Hlinska v Č.

9× 1S4T (à 4)), 1L33(4)), 2× 1R5T (à 50) 1H33(53) 2× 1T4T (à 29), 3L3I (50). Všechny nové, nepoužité. Fr. Keprt, Lipovec č. 205 u Blanska. Přijímač EZ6 nový, osazený, poslední typ (650).

Nahrávací motor synchr. profes. SAJA (33 1/3 i 78 obr. (100.), kondens. mikrofon G. Neumann, bez předzesilovače (650), nahrávací indikátor Dra-

lowid (160). Ing. Fr. Zatočil, Praha XII, Písecká 1, tel. 92–35–06 po 20 hod.

Opravy amplionů všech značek provádí A. Nejedlý, Praha II, Štěpánská 27, tel. 228785,

Oscilograf LB8 (600), E10aK (500), VA-metr (400). Jan Kněžek, Praha II, Albertov 6.

Odporové dráty manganin, konstantan, nikl, isol. Ø 0,07-,80, jen celé orig, cívky (290-42), rot. měnič. 24/300 V 125 mA s filtrem (380), elektronky LS50 (42), STV280/40 a 280/80 (45), bater. super. Lorenz B 15, tov. nový bez elektr. D11 (480), J. Vosáhlo, Ostrava, Tř. čsl. leg. 2

Cu drát. smalt. 0.1 - 0.2 - 0.25 - 0.9 - 1 - 1.2 - 1.3- 1,6 - 1,8 - 2,0 mm (48-17) za kg. Koax různé druhy (2). J. Mareček, Čimická 43, Praha 8.

Koupě

Motor 120/220 V k pračce, sluchátka 4-8 kΩ, bater. super, tov. super pro am. pásma i Torna. Novotný V., Třebíč, Gottwaldovo nám. 27.

Naviječka na transformátory. J. Zelenka, Praha-Žižkov, Chlumova 17.

Torn Eb s elim. a schema EBL. Šenkeřík M., Podhoří 278, Gottwaldov.

Elektronky bat. RL12T1, RD2,4Ta, RL2, 4P2, LD2 zánovní. Z. Král, Kopřivnice 318.

Nahrávačku na drát či pásek nebo dám proti-účtem kino 16 mm. Procházková, Praha-Nusle, Družstevní 7,

Ing. Baudyš Čs. přijimače, Amat. radio roč. 1954 č. 1, 2, 3, 4 roč. 1953 č. 2-10 neb celý ročník příp. vym. neb prod. Amat. radio roč. 1954 č. 6, 7, 10, 11, 12. Fr. Král, Litomyšl č. 753.

Fotoeľektrický článek (fotonku) 2 ks, citlivý na infračervené paprsky Philips 3512 nebo pod. J. Šrámek, Ostrov u K. Varů, činž. I/6.

Amatérské radio I. ročník r. 1952 i neváz. M. Pekarík, n. p. Tesla Brno-Komárov.

Knihu Amatérské vysílání pro začátečníky. Plán na vysílač s přijimačem. Trafo 220V/15-25V-5A. J. Procházka, Svobodná Ves 31, p. Zehušice J. Prochá:u Čáslavě.

Bočníky stř. ke Gossen voltmetru. Kristofovič, OÚNZ. Horažďovice

Výměna

R. L. C. můstek amat. dám za promítačku 8-16 mm s filmy. Z. Mrázek, Lazy blok č. 7, Gottwaldov I. RS 291, LS50, RL12P35, RL12T15, RV12P4000, RC12D3, DAC21, ABL1, dyn. reproduktory R8-20 cm, Radioamatér odr. 46 celéroč, neb jednotl. telef. sluchátka a j. vyměním za krátkovlaný přij. i jiné, nabídněte. S. Ševčík, Ouběnice 8.

Tesla Hloubětín n. p. Praha IX. Poděbradská 186 přijme pro svůj výzkumný a vývojový závod v Praze detailisty a konstruktéry tříd 5, 6, 7, 8, 9 a 10 výzkumného katalogu. Nabídky zasilejte na osobní oddělení našeho závodu.

OBSAH

Lépe podporovat iniciativu zdola	97
Připravujeme III. celostátní výstavu radio amatérských prací	- 98
Zkušenosti z příprav representančních muž-	
stev na mezinárodní přebory radistů	99
Přenosný bateriový superhet	101
Svazarmovští radisté na Ostravsku k 10. vý-	
ročí osvobození	104
Superhet pro amatérská pásma	105
Uzkopásmová kmitočtová modulace	109
Přizpůsobení anten pro VKV pásma	110
Radioamatéři v "zemi svobody" ,	115
Antenní přepinače na VKV	116
Převratný objev v šíření a technice VKV	119
Staniční lístek	120
Kviz	122
Zlepšení zásobování radiomateriálem	107
	123
Zábavný koutek	123
Zábavný koutek	
	123
Šíření KV a VKV	123 124
Šíření ŘV a VKV	123 124
Šíření KV a VKV Průkazy členů radioklubů Výstava radioamatérských prací pražského kraje	123 124 124
Šíření KV a VKV Průkazy členů radioklubů Výstava radioamatérských prací pražského kraje Naše činnost	123 124 124 125
Šíření KV a VKV Průkazy členů radioklubů Výstava radioamatérských praci pražského kraje Naše činnost Nové knihy	123 124 124 125 125
Šíření KV a VKV Průkazy členů radioklubů Výstava radioamatérských prací pražského kraje Naše činnost	123 124 124 125 125 127

Lístkovnice radioamatéra, str. III a IV obálky – Měření kmitočtu.

Na titulní straně přenosný bateriový superhet s. Jeníčka – ilustrace k článku na str. 105.

Zyka, Praha 7, Dělnická 42

AMATÉRSKÉ RADIO, časopis pro radiotechniku a amatérské vysílání. Vydává Svaz pro spolupráci s armádou v NAŠEM VOJSKU, vydavatelství n. p., Praha. Redakce Praha I, Národní tř. 25 (Metro). Telefon 23-30-27. Řídí František SMOLÍK s redakčním kruhem (Josef ČERNÝ, Vladimír DANČÍK, Antonín HÁLEK, Ing. Dr Míroslav JOACHIM, Ing. Alexander KOLESNIKOV, Ing. Dr Bohumil KVASIL., Arnošt LAVANTE, Ing. Oto PETRÁ-CLK, Josef POHANKA, laureát státní ceny, Josef SEDLAČEK, Vlastilav SVOBODA, laureát státní ceny, Zdeněk ŠKODA). Administrace NAŠE VOJSKO, n. p., distribuce, Praha II, Vladislavova 26, telefon 22-12-46, 23-76-46. Vychází měsičně, ročně vyjde 12 čísel. Cena jednotlivého čísla 3 Kčs, předplatné na čtvrt roku 9 Kčs. Rozšířuje Poštovní novinová služba. Objednávkyp říjímá každý poštovní úřád i doručovatel, Insertní oddělení NAŠE VOJSKO vydavatelství, n. p., Praha II, Na Děkance 3. Tiskne NAŠE VOJSKO, n. p., Praha, Otisk dovolen jen s písemným svolením vydavatele, Příspěvky vrací redakce, jen byly-li vyžádány a byla-li přiložena frankovaná obálka se zpětnou adresou. Za původnost z veškerá práva ručí autoří příspěvků. Toto číslo vyšlo 1. dubna 1955. VS 130.273 PNS 52